

Voorwoord

Hartelijk dank dat u heeft gekozen voor het meest geavanceerde verplaatsbare autonavigatiesysteem dat momenteel verkrijgbaar is. De StreetPilot 26xx maakt gebruik van de bewezen kwaliteit van Garmin GPS en functionele cartografie om een onovertroffen verplaatsbaar navigatiesysteem te creëren.

Dit handboek is voor de bediening van de StreetPilot 2610/2620/2650/2660. **Het gebruik en de specificaties zijn voor de vier modellen gelijk, tenzij anders is aangegeven en we vermelden het typenummer verder als 26xx.** Om uw nieuwe GPS optimaal te kunnen benutten is het van belang dat u de nodige tijd besteedt aan het bestuderen van dit handboek. Voor uw gemak is dit handboek in drie delen opgesplitst.

In het eerste deel wordt de StreetPilot 26xx voorgesteld met de veiligheidsinformatie, de inhoudsopgave, het onderhoud en de indeling van de bedieningstoetsen.

Deel 2 beschrijft in hoofdstukken uitgebreid de functionaliteit en het gebruik van de StreetPilot 26xx.

In deel 3 vindt u een overzicht van de gebruikte terminologie en de plaatsingsinstructies. Gebruik de inhoudsopgave op de volgende pagina voor het zoeken naar het door u gevraagde onderwerp.

Inleiding

Productregistratie

Serienummer

Gebruik de ruimte hieronder om het serienummer (8-cijferig nummer aan de onderzijde van het apparaat) van uw StreetPilot 26xx te noteren voor het geval van verlies, diefstal of reparatie. Bewaar het originele aankoopbewijs op een veilige plaats of bevestig een fotokopie in dit handboek.

Serienummer:

--	--	--	--	--	--	--	--

De StreetPilot 26xx bevat geen door u zelf te repareren onderdelen. Neem voor reparatie contact op met een geautoriseerde Garmin dealer of de importeur. De StreetPilot 26xx is dichtgeschroefd. De garantie vervalt indien u het apparaat binnen de garantieperiode zelf opent voor reparaties en/of wijzigingen en kan resulteren in permanente schade aan het apparaat.

Inleiding

Inhoudsopgave

Voorwoord	i	Tripinformatie	24
Product registratie	i	Waypoints vastleggen	26
Inhoudsopgave	iii	Het zoekmenu gebruiken	27
Inleiding	iii	Het routemenu gebruiken	33
FCC Regelgeving	iii	Hoofdmenu	37
Waarschuwingen	iv-v	Instellingen	38
Software licentie overeenkomst	vi	Tabkaart Algemeen	38
Aansprakelijkheid	vii	Tabkaart Begeleiding	39
Onderhoud	viii	Tabkaart Routing	39
Paklijst	ix	Tabkaart Tijd	42
StreetPilot 26xx kenmerken	x	Tabkaart Veiligheid	42
Toetsenbordgebruik	1	Tabkaart tracklog	43
Afstandbediening	2	Tabkaart Taal	43
Schereweergave en volume instelling	3	Tabkaart Interface (uitsluitend 2650-2660)	44
Touchscreen en gegevens invoeren	4	Informatieschermen	45
Gegevens invoeren en selecteren	5	GPS Informatiescherm	45
Overzicht weergaveschermen	6	MapSource informatie	49
Virtuele proefrit	6-12	Systeem informatie	49
Referentie	13	Bijvoegsels	44
Het kaartscherm	13	Bijvoegsel A: plaatsing	50
Kaartscherm opties	17	Bijvoegsel B: tijderschil	55
Volgende afslagscherm	22	Bijvoegsel C: diakritische tekens gebruiken	56
Actuele route	23	Bijvoegsel D: CompactFlash® geheugenkaarten	57
		Bijvoegsel E: berichten	60
		Bijvoegsel F: specificaties	62
		Bijvoegsel G: index	64

FCC Regelgeving

Dit apparaat voldoet aan hetgeen in deel 15 van de FCC voorschriften is gesteld voor klasse B digitale apparatuur voor gebruik thuis of op kantoor. Deze voorschriften zijn opgesteld om een redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke storing in een huiselijke omgeving en zijn strenger dan de voorschriften voor gebruik buitenshuis.

De werking is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden: (1) Het apparaat mag geen schadelijke storing veroorzaken, en (2) Het apparaat moet elke ontvangen storing aanvaarden, met inbegrip van die storing die de werking mogelijk ongewenst kan beïnvloeden.

Deze apparatuur genereert, gebruikt en kan energie uitstralen welke, indien het apparaat niet is geplaatst en toegepast in overeenstemming met de instructies, hinderlijke storing kan veroorzaken bij radiocommunicatie. Er is geen garantie dat er geen storing ontstaat bij een bepaalde installatie. Mocht het apparaat hinderlijke storing veroorzaken bij andere apparatuur, eenvoudig te controleren door deze apparatuur uit en weer aan te zetten, dan kan de gebruiker proberen de storing te verhelpen met een van de navolgende maatregelen:

- Verdraai of verplaats de ontvangstantenne.
- Vergroot de afstand tussen het apparaat en de ontvanger.
- Sluit het apparaat aan op een andere groep dan waarop de ontvanger is aangesloten.
- Raadpleeg uw dealer of een erkend technicus voor hulp.

De StreetPilot 26xx bevat geen door u zelf te repareren onderdelen. Neem voor reparatie contact op met een geautoriseerde Garmin dealer of de importeur. De garantie vervalt indien u binnen de garantieperiode zelf reparaties uitvoert aan het apparaat.

Inleiding

FCC Regelgeving



Waarschuwingen



LET OP: het gebruik van de StreetPilot 26xx is voor uw eigen risico. Om de kans op een onveilig gebruik te verminderen, wordt u geacht dit handboek te hebben doorgelezen, begrepen en met de simulator instelling te hebben geoefend voor gebruik in de praktijk. Vergelijk tijdens het gebruik de aanwijzingen van de StreetPilot 26xx met uw eigen visuele waarnemingen. Uit veiligheidsoogpunt dient u onduidelijkheden op te lossen voor u verder navigeert.

LET OP: HET IS DE VERANTWOORDELIJKHEID VAN DE GEBRUIKER OM DIT PRODUKT MET VOORZORG TE GEBRUIKEN. DIT PRODUKT IS BEDOELD ALS EEN HULPMIDDEL BIJ HET REIZEN EN DIENT NIET TE WORDEN GEBRUIKT VOOR DOELEINDEN WAARBIJ NAUWKEURIGE METING VAN PEILING, AFSTAND, POSITIE OF TOPOGRAFIE IS VEREIST. DIT PRODUKT IS NIET BEDOELD ALS EEN HULPMIDDEL BIJ LUCHTVAART NAVIGATIE.

LET OP: de elektronische kaart is een navigatiehulpmiddel en bedoeld voor gebruik naast officiële cartografie en niet om deze te vervangen. Alleen officiële cartografie en Berichten aan Zeevarenden bevatten alle informatie voor een veilige navigatie – en, zoals gebruikelijk, bent u als gebruiker verantwoordelijk voor een voorzichtig en overwogen gebruik van deze informatie.

CARTOGRAFISCHE INFORMATIE: het is één van Garmin's doelstellingen om haar gebruikers te voorzien van de meest complete en nauwkeurige cartografie die is te verkrijgen tegen een redelijke prijs. Garmin gebruikt een combinatie van overheid- en particulier materiaal welke worden vermeld in de auteursrechtelijke mededeling in de verpakking en wordt getoond in de copyright mededeling op het scherm. Vrijwel al het materiaal is tot op zekere hoogte onnauwkeurig of onvolledig. Dit is volgens GARMIN met name het geval buiten de Verenigde Staten waar volledige en/of nauwkeurige digitale kaartgegevens niet beschikbaar zijn of buiten proportioneel duur. Niets is perfect en dat geldt ook voor cartografie. Het verdient daarom aanbeveling om onderweg het weergegeven kaartbeeld te vergelijken met de omgeving. Dit om te bevestigen dat u op de juiste bestemming aankomt.

Waarschuwingen



Uw StreetPilot 26xx is voorzien van een 'Veilige Modus' functie om een veilig weggedrag te bevorderen. **Als uw voertuig in beweging is, schakelt 'Veilige Modus' die functies van uw StreetPilot 26xx uit** die een meer dan gemiddelde aandacht vragen en u daardoor kunnen afleiden van het rijden. Standaard is deze functie actief maar kan worden uitgezet zodat een passagier het toestel kan bedienen tijdens het rijden. Zie bladzijde 42 voor meer informatie.

Aanwijzingen voor het plaatsen in een voertuig staan in Bijvoegsel A op bladzijde 50.

WAARSCHUWING: Het Global Positioning System (GPS) wordt beheerd door het Amerikaanse ministerie van defensie die als enige verantwoordelijk is voor nauwkeurigheid en onderhoud. Het systeem is onderhevig aan wijzigingen die de nauwkeurigheid en goede werking van GPS apparatuur kunnen beïnvloeden. Hoewel de StreetPilot 26xx een precisie elektronisch navigatiehulpmiddel (NAVAID) is, kan zo'n navigatiehulpmiddel verkeerd worden gebruikt of geïnterpreteerd en daardoor onveilig zijn.

WAARSCHUWING: Bij gebruik in voertuigen is de eigenaar/gebruiker van de StreetPilot 26xx als enige verantwoordelijk voor een zodanig montage dat: het besturen en/of bedienen van het voertuig niet wordt gehinderd door de StreetPilot 26xx; het zicht van de bestuurder niet wordt belemmerd; schade of persoonlijk letsel bij een ongeval wordt voorkomen. Monteer de StreetPilot 26xx niet op een airbag compartiment(en) of in het werkingsgebied van een airbag. Airbags worden met grote snelheid opgeblazen waardoor ze voorwerpen binnen hun werkingsgebied met kracht naar de inzittenden kunnen verplaatsen met kans op letsel. Bestudeer de airbag waarschuwingen in het handboek van uw voertuig. Plaats de StreetPilot 26xx niet op een plaats waar bestuurder of passagiers er mee in aanraking kunnen komen bij een ongeval of aanrijding. Het bij de StreetPilot 26xx meegeleverde montage materiaal vrijwaart u niet van schade bij een aanrijding of de gevolgen daarvan.

WAARSCHUWING: Bij gebruik in voertuigen is de bestuurder als enige verantwoordelijk voor het op een veilige manier besturen van zijn voertuig en mag zich daarbij nooit en te nimmer zodanig laten afleiden door de StreetPilot 26xx dat een veilig gebruik van het voertuig in gevaar komt. Het is gevaarlijk om de StreetPilot 26xx te bedienen onder het rijden. Indien een bestuurder van een met een StreetPilot 26xx uitgerust voertuig onvoldoende aandacht schenkt aan het besturen van het voertuig en de rij-omstandigheden terwijl het voertuig in beweging is, kan dit resulteren in een ongeval of aanrijding met kans op schade en persoonlijk letsel.

Software licentie overeenkomst

Software licentie overeenkomst

DOOR DE StreetPilot 26xx TE GEBRUIKEN STEMT U IN MET DE VOORWAARDEN EN CONDITIES VAN DE NAVOLGENDE SOFTWARE LICENTIE OVEREENKOMST. LEES DEZE OVEREENKOMST ZORGVULDIG DOOR.

De Garmin Corporation (“GARMIN”) verleent u hierbij toestemming tot het gebruik van de software zoals die in dit apparaat (de “Software”) in binair uitvoerbare vorm is opgeslagen voor normaal gebruik van dit product. Naam, eigendomsrechten en intellectuele eigendomsrechten in en van de Software blijven van GARMIN.

U erkent dat de Software het eigendom is van GARMIN en wordt beschermd volgens de auteursrechten zoals vastgelegd volgens de wetgeving van de Verenigde Staten en internationale auteursrechten overeenkomsten. Verder bevestigt u dat de structuur, opzet en code van de Software waardevolle handelsgeheimen van GARMIN zijn en dat de Software in broncode vorm een waardevol handelsgeheim van GARMIN blijft. U stemt er mee in de Software of een deel daarvan niet te de-compileren, dis-assembleren, wijzigen, omgekeerd te assembleren, omgekeerd te bewerken of te reduceren naar een menselijk leesbare vorm of een afgeleide vorm van de Software te ontwikkelen. U stemt er mee in de Software niet te exporteren of te herexporteren naar een land dat in strijd handelt met de export wetgeving van de Verenigde Staten.

Garantie

De GARMIN Corporation staat tot één jaar na aankoop van dit product garant voor mankementen aan het materiaal en de fabricage. GARMIN zal, indien het bedrijf dit noodzakelijk acht, onderdelen repareren of vervangen die bij normaal gebruik mankementen vertonen. De onderdelen en manuren die bij dergelijke reparaties of vervangingen gemaakt worden, zullen niet bij de klant in rekening worden gebracht. De klant is echter wel verantwoordelijk voor de transportkosten. Deze garantiebepaling geldt niet voor mankementen veroorzaakt door verkeerd of ruw gebruik, ongelukken, of veranderingen of reparaties aan het apparaat die uitgevoerd zijn door onbevoegden.

DE GARANTIEBEPALINGEN EN RECHTSMIDDELEN DIE HIER GENOEMD WORDEN ZIJN EXCLUSIEF EN IN PLAATS VAN ALLE ANDERE GECOMMUNICEERDE OF GEIMPLICEERDE (WETTELIJKE) GARANTIEBEPALINGEN, MET INBEGRIJ VAN IEDERE WETTELIJKE AANSPRAKELIJKHEID DIE ZICH KAN VOORDOEN ONDER ELKE GARANTIE VAN HANDEL OF GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL, WETTELIJK OF ANDERS. DEZE GARANTIEBEPALING GEEFT U SPECIFIEKE WETTELIJKE RECHTEN, DIE PER LAND KUNNEN VERSCHILLEN.

IN GEEN GEVAL IS GARMIN WETTELIJK AANSPRAKELIJK VOOR SECUNDAIRE, BIJZONDERE, BIJKOMSTIGE, OF INDIRECTE SCHADE, VEROORZAAKT DOOR VERKEERD OF ONBEKWAAM GEBRUIK OF DOOR DEFECTEN IN HET PRODUCT.

GARMIN behoudt zich het exclusieve recht voor naar eigen inzicht het apparaat of de software te repareren of te vervangen of een volledige restitutie van de aankoopsom te bieden. DIT IS UW ENIGE EN EXCLUSIEVE RECHTSMIDDEL WANNEER DE GARANTIE GESCHONDEN WORDT.

Wanneer u een product wilt laten repareren dat nog onder de garantie valt, neemt u contact op met uw GARMIN dealer. U dient het apparaat stevig verpakt in te leveren of voldoende gefrankeerd op te sturen naar uw dealer. Vergeet niet het RMA-nummer aan de buitenzijde op het pakket te vermelden. U dient ook de aankoopbon mee te sturen als bewijs dat het apparaat nog onder de garantie valt.

Producten welke verkocht zijn via on-line veilingen komen niet in aanmerking voor korting of andere speciale aanbiedingen van Garmin. On-line aankoopbewijzen worden niet geaccepteerd voor garantie aanspraken. Voor garantie reparaties dient een aankoopbewijs van de oorspronkelijke dealer te worden overlegd. Garmin voorziet niet in uit pakketten ontbrekende componenten welke via een on-line verkoop zijn aangeschaft.

Inleiding

Garantie

Adressen

GARMIN (Europe) Ltd.
Unit 5, The Quadrangle,
Abbey Park Industrial Estate,
Romsey, SO51 9AQ U.K.

Importeur voor Nederland:

Sailtron b.v.
Postbus 297
3990 GB HOUTEN

Importeur voor België:

Formar Electronics N.V.
Vlijtstraat 50
1160 BRUSSEL

Reinigen van de navigator

De StreetPilot 26xx en de afstandbediening zijn gemaakt van hoogwaardige materialen en vereisen geen ander onderhoud dan schoonhouden. Gebruik een zachte doek en een huishoudschoonmaakmiddel om het venster en de kast te reinigen. Voorkom dat brandstof of een ander chemisch oplosmiddel dat kunststof aantast met het apparaat in aanraking komt.

Reinigen van het Touchscreen.

Het StreetPilot 26xx touchscreen is primair bedoeld om met de vingertoppen te worden bediend. Het gebruik van een PDA styluspen is ook toegestaan maar het wordt ontraden dit te doen tijdens het rijden. Gebruik geen hard of scherp voorwerp op het touchscreen om beschadiging te voorkomen. Het scherm kan worden gereinigd met een zachte, schone en pluisvrije doek. Water of een brilglas reiniger kunnen worden gebruikt indien vereist. Maak in dit geval de doek vochtig met de vloeistof en veeg het touchscreen vervolgens voorzichtig schoon.

Opslag

Sla de StreetPilot 26xx niet op in ruimtes (bijv. de kofferbak van uw auto) waar langdurige blootstelling aan hoge temperaturen kan plaatsvinden om permanente beschadiging te voorkomen. Gebruiker informatie zoals waypoints en routes worden in het geheugen van het apparaat bewaard zonder dat externe voeding vereist is. Desalniettemin is het goed gebruik om opgeslagen data regelmatig in een PC op te slaan als back-up (m.b.v. MapSource.)

Het wordt ontraden om alkaline batterijen voor langere tijd in de afstandbediening op te slaan. Om kans op batterijlekkage in het batterijcompartiment te verminderen wordt het aangeraden om de batterijen te verwijderen als u het apparaat voor langer dan 6 maanden niet gebruikt.

Voor het oplossen van problemen welke hier niet worden besproken kunt u contact opnemen met uw dealer of met de importeur.

Controleer de inhoud van de verpakking voordat u uw Garmin StreetPilot 26xx in gebruik neemt. **Neem direct contact op met uw dealer indien er iets ontbreekt.**

Standaard inbegrepen:

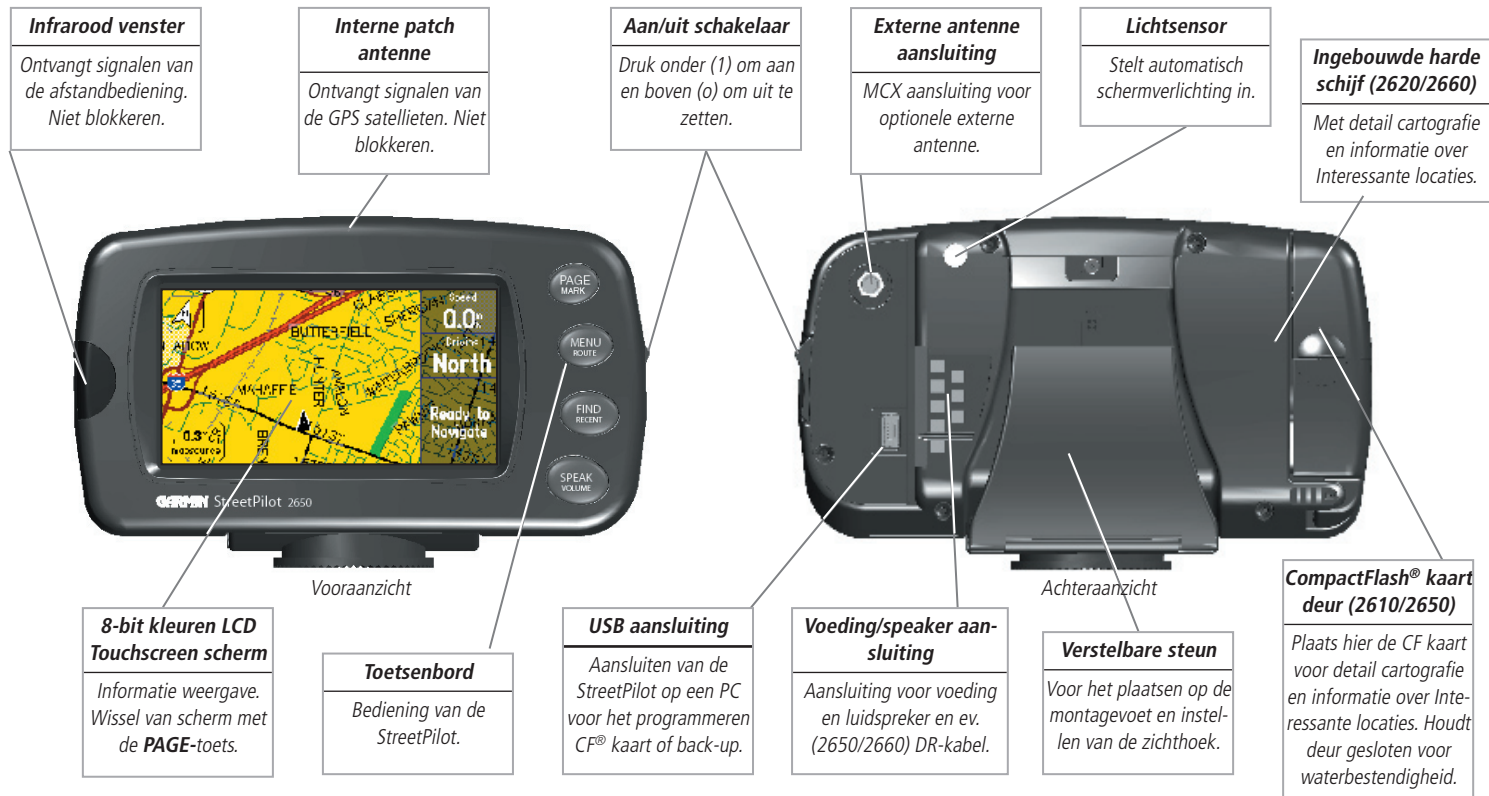
- StreetPilot 2610 / 2620 / 2650 / 2660
- MapSource CityNavigator Cd-rom (enkel 2610 / 2650)
- Unlock Code certificaat (geel)
- CompactFlash® (voor 2610 / 2650) geheugenkaart (reeds in StreetPilot geplaatst)
- Dashboard montagesteun
- Verplaatsbare antislip montagevoet
- Gecombineerde luidspreker/voedingskabel (12/24 volt g.s)
- Netvoeding
- PC/USB interface kabel
- DR (gisbestek) kabel (enkel 2650 / 2660)
- Alfanumerieke afstandbediening. (Vereist 2 * AAA alkaline batterijen. Niet inbegrepen)
- Gebruikershandboek
- Quick Guide
- MapSource handleiding

Optionele accessoires.

- Externe antenne (MCX connector, 3 volt voeding, bijv. Garmin GA 27C)
- Draagtas
- Voor Streetpilot 2610 of 2650: CompactFlash® geheugenkaart (b.v. 512 of 1024 MB)

Inleiding

Kenmerken



Toetsenbordgebruik

Het StreetPilot 26xx toetsenbord maakt het mogelijk om twee functies per toets te gebruiken. De primaire functie staat in grote letters op de toets boven de secundaire functie. De primaire functie gebruikt u door de toets kort in te drukken. Het ingedrukt houden van de toets activeert de secundaire functie (indien beschikbaar.) Bijvoorbeeld het kort indrukken van de **PAGE/MARK** toets wisselt tussen de beschikbare weergaveschermen. Als u de PAGE/mark toets indrukt en na 2 seconden loslaat legt u uw actuele positie vast als waypoint (zie bladzijde 20.)

Opmerking: Zodra de externe luidspreker op de StreetPilot 26xx is aangesloten, kunnen gesproken route-aanwijzingen worden gegeven. Deze gesproken aanwijzingen bestaan uit het aankondigen van afslagen (richting en afstand), routeafwijkingen en aankomst bij bestemming. Verder zijn er gesproken systeem boodschappen over bijv. slechte ontvangst. Via het systeemmenu kunnen de automatische spraakaanwijzingen worden uitgezet (maar handmatig activeren is mogelijk met de SPEAK-toets.)

PAGE/mark toets – Wisselt tussen de hoofdschermen en om terug te keren van een optievenster naar een hoofdscherm. Ingedrukt houden legt de actuele positie vast als waypoint.

MENU/route toets - Toont het menu met de voor dat scherm beschikbare opties. Druk twee keer voor Informatiemenu. Ingedrukt houden toont de beschikbare route opties.

FIND/recent toets - Met de FIND toets kunt u in de interne database zoeken naar steden, afritten en persoonlijke waypoints. In combinatie met een van CityNavigator informatie voorziene CompactFlash® kaart kan ook worden gezocht op adressen en Interessante locaties. Recent toont een (sorteerbare) lijst met recent gevonden posities

SPEAK/volume toets – Door SPEAK in te drukken wordt tijdens het navigeren de eerstvolgende aanwijzing herhaald of de actuele GPS status als u niet navigeert. Houdt deze toets ingedrukt om het spraakinstructie volume te wijzigen. Een volumeregelaar verschijnt links op het scherm. Druk onder of boven op de regelaar om het volume in 10 stappen naar wens in te stellen. Bij iedere aanraking wordt het volumegetal genoemd.

Inleiding

Toetsenbord gebruik



Inleiding

De afstandbediening

IR venster



Gebruik van de alfanumerieke afstandbediening

De alfanumerieke afstandbediening van StreetPilot 26xx stelt u in staat alle functies van de toetsen en het touchscreen te gebruiken. De primaire functies staan op de toetsen vermeld en de secundaire functies (zoals op de navigator) voor **PAGE**, **MENU**, **FIND** en **SPEAK** toets activeert u door ze 2 seconden ingedrukt te houden.

Voor een juist gebruik dient u het IR (infra rood) venster van de afstandbediening op het IR oog links voor op de StreetPilot 26xx te richten. Let op dat het IR oog niet wordt geblokkeerd.

De afstandbediening heeft een aantal extra toetsen voor het vlot invoeren van gegevens en voor de bediening van de StreetPilot 26xx.

(ZOOM) IN toets – Voor het inzoomen op het kaartscherm om een kleiner stuk kaart in detail te bekijken.

(ZOOM) OUT toets - Voor het uitzoomen op het kaartscherm voor een overzichtkaart met minder detail.

QUIT toets – Om terug te keren naar de vorige pagina of om oude waarden te herstellen bij het invoeren van gegevens (invoer annuleren.)

ROUTE toets – Toont een pop-up venster met beschikbare route navigatie functies.

DUIM-toets – Voor het selecteren van menu opties, wijzigen van instellingen of het invoeren van gegevens. Dient ook voor het verschuiven de cursor op het kaartscherm. Druk op de **DUIM**-toets om een gemarkeerde optie te activeren of om te beginnen met data invoer.

ALFANUMERIEKE toetsen – Te gebruiken voor het invoeren van alfanumerieke gegevens in de navigator. Deze toetsen kunnen worden gebruikt in combinatie met de **DUIM**-toets. Om de eerste letter te kiezen drukt u éénmaal op de toets, tweemaal voor de tweede letter, voor de derde letter driemaal of vier voor het cijfer (vijf keer voor de 7 en de 9.) De **1**-toets kan maar één keer worden ingedrukt en de **spatie/0** maar twee keer. Pauzeer kort als het juiste karakter wordt weergegeven waarna de cursor automatisch naar de volgende karakterpositie schuift.

De afstandbediening vereist 2 AAA alkaline batterijen. Plaats de batterijen door de deksel van het batterijcompartiment aan de onderzijde iets omhoog te drukken en het vervolgens open te kantelen. Let op de juiste polariteit bij het plaatsen van de batterijen (zie de markeringen in het compartiment.) Sluit het batterijcompartiment en let op dat de deksel in de juiste positie dicht klikt.

De StreetPilot 26xx aan en uit zetten

De aan/uit schakelaar bevindt zich van voren gezien aan de rechterzijde van de navigator. Kantel deze naar beneden om de navigator aan te zetten en naar boven om uit te zetten. Na het aanzetten verschijnt kort het Introscherm gevolgd door het kaart informatie- en copyrightschermb. Druk op de **DUIM**-toets of raak 'OK' op het scherm aan om te bevestigen of wacht kort tot de veilig rijden waarschuwing verschijnt.

Bevestig op dezelfde wijze of wacht tot het kaartscherm verschijnt.

De schermverlichting, het contrast en het spraakvolume instellen

Het StreetPilot 26xx scherm en toetsen worden verlicht voor gebruik 's nachts of in helder zonlicht. De schermhelderheid en het contrast zijn handmatig in te stellen. Merk op dat bij het gebruik van de StreetPilot 26xx onder extreme temperaturen kleine wijzigingen vereist zijn voor de beste leesbaarheid.

Schermverlichting en contrast instellen:

1. Druk op **MENU**-toets en kies 'Scherm'.
2. Stel de schermverlichting en het contrast in op het gewenste niveau. Plaats een vinkje voor 'Auto helderheid' om de schermverlichting automatisch te regelen. Zet de helderheidschuif in het midden voor een optimale werking van Auto helderheid. Met deze functie stelt de navigator zelf de helderheid in aan de hand van het heersende omgevingslicht. Let op dat door de helderheidschuif laag in te stellen de Auto helderheid snel z'n laagste waarde zal bereiken.

Het spraakvolume instellen:

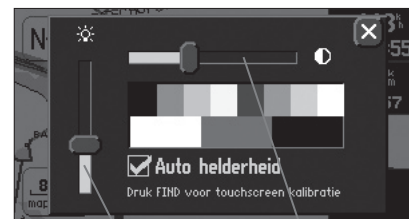
1. Houdt de **SPEAK** toets ingedrukt. Links op het scherm verschijnt een volume regelaar.
2. Stel het volume naar wens in. De maximum waarde is 10, minimum is 1 en 0 is uit. (Alternatief kunt u het volume in drie stappen regelen tussen maximaal, minimaal en een eerder ingestelde waarde door op **SPEAK** te drukken als de volumeregelaar wordt weergegeven) Bij ieder wijziging wordt het ingestelde niveau uitgesproken.

Het kalibreren van het touchscreen:

1. Druk op '**MENU**' op de navigator of de afstandbediening en kies 'Scherm'.
2. Druk op **FIND** om te beginnen met de touchscreen kalibratie. Volg de instructies op het scherm.

Inleiding

Schermweergave en volume instelling



Helderheidschuif

Contrastschuif



Volumeregelaar

Inleiding

Touchscreen en gegevens invoeren



Het StreetPilot 26xx touchscreen is primair bedoeld om met de vingertoppen te worden bediend. Het gebruik van een PDA styluspen is ook toegestaan maar het wordt ontraden dit te doen tijdens het rijden. **Gebruik geen hard of scherp voorwerp op het touchscreen om beschadiging te voorkomen.** Het scherm kan worden gereinigd met een zachte, schone en pluïsvrije doek. Water of een brilglas reiniger kunnen worden gebruikt indien vereist. Maak in dit geval de doek vochtig met de vloeistof en veeg het touchscreen vervolgens voorzichtig schoon.



Gegevens invoeren

Touchscreen gebruik

Het StreetPilot 26xx Touchscreen stelt u in staat om menu's te selecteren, de cursor of wijzer te bedienen, door lijsten te bladeren en gegevens in te voeren met uw vingertop.

Om het touchscreen te gebruiken dient u het gewenste object op het scherm aan te raken met net voldoende druk om die functie te activeren. **Oefen geen onnodig hoge druk uit op het touchscreen.** Als de touchscreen toon 'aan' staat hoort u bij iedere aanraking een klik uit de externe luidspreker. Als het Touchscreen niet naar behoren functioneert dan is misschien kalibratie vereist (zie blz. 3.)

Voor acties zoals het schuiven van de kaart of bladeren in een lijst raakt u het scherm aan verschuift u uw vinger naar het gewenste punt op de kaart of in de lijst.

Kenmerken en gegevens invoeren

De volgende kenmerken en gegevens invoer procedures worden in dit handboek toegepast.

Cursor – Een geel gemarkeerd veld op het scherm dat naar links, rechts, boven of beneden kan worden verplaatst met schermaanraking of de **DUIM**-toets om een individueel veld op het scherm te kiezen. Het verplaatsen van de cursor naar een specifieke positie stelt u in staat te beginnen met gegevens invoer, instellingen te wijzigen of door een lijst te bladeren.

Veld – Een deel van het scherm waar een groep karakters of een optie wordt ingevoerd en weergegeven. De cursor wordt op een veld geplaatst met schermaanraking of de **DUIM**-toets.

Het invoeren van gegevens in een veld:

1. Gebruik links, rechts, op of neer van de **DUIM**-toets op de afstandbediening om een gewenst veld te markeren en druk hem dan in of raak het gewenste veld aan op het scherm om te beginnen met de invoer van gegevens.
2. Bij het gebruik van het touchscreen raakt u de gewenste karakters aan op het scherm. Wissel tussen de invoer van cijfers en letters door te kiezen voor 'A-Z' en '0-9' tabkaart. Na keuze wordt de cursor automatisch naar de volgende positie verplaatst. Raak '<' aan om de cursor terug te zetten en zet 'm' vooruit door '>' aan te raken. Raak 'Spatie' aan om een spatie in te voeren. Verwijder een gemarkeerd karakter door 'Wis' aan te raken. Tijdens de invoer geeft het scherm aan welke karakters beschikbaar zijn voor een dataveld. Op de afstandbediening gebruikt u de **DUIM**-toets om het gewenste karakter of de optie te markeren en druk 'm' in om te bevestigen. Of gebruik de alfanumerieke toetsen op de afstandbediening. Om de eerste letter te kiezen

drukt u éénmaal op de toets, tweemaal voor de tweede letter, voor de derde letter driemaal of vier voor het cijfer.

De **1**-toets kan maar één keer worden ingedrukt en de **spatie/0** maar twee keer. Druk vijf keer voor de 7 en de 9. Pauzeer kort als het juiste karakter wordt weergegeven waarna de cursor automatisch naar de volgende karakterpositie schuift.

3. Zodra de gewenste gegevens zijn ingevoerd raakt u 'OK' aan of markeert u deze met de **DUIM**-toets en drukt deze dan in om te bevestigen.

Een instelling kiezen en wijzigen:

1. Raak het gewenste veld aan of selecteer met links, rechts, op of neer van de **DUIM**-toets en druk deze dan in.
2. Raak de gewenste instelling aan of markeer deze met de **DUIM**-toets en druk in om te bevestigen.

Symbolen – Gelijk aan 'Veld' of 'Schermtoetsen'. Symbolen zijn grafische plaatjes, menu onderdelen of kaartopties. Plaats de cursor op een symbool met de **DUIM**-toets of raak 'm' aan. Als u een symbool selecteert met de **DUIM**-toets dan wordt de bijbehorende tekst vergroot voor betere leesbaarheid.

Schermtoetsen – Gelijk aan 'Veld'. Plaats de cursor op een toets en druk op de **DUIM**-toets of raak de gewenste toets aan om de bijbehorende functie te activeren. Een voorbeeld van een schermtoets is 'Ga naar' dat rechts onder aan het scherm verschijnt na het vinden van een adres.

Schuifbalk - Als de weer te geven lijst te lang is voor het scherm, verschijnt er een schuifbalk aan de rechterkant van het scherm. De positie van de schuifknop is representatief voor het weergegeven deel van de lijst. De lengte van de schuifknop is een indicatie voor de lengte van de lijst.

Door een lijst bladeren:

1. Gebruik OP en NEER van de **DUIM**-toets om door de lijst te bladeren of raak de blauwe op- of neer-pijl aan om per item door de lijst te bladeren. Raak de schuifbalk zelf aan en verschuif deze met uw vinger. Door het scherm net boven of onder de schuifbalk aan te raken bladert u per scherm.

Af-fabriek - Een in de software van de navigator ingebouwde instelling die wordt gehanteerd tenzij de gebruiker deze wijzigt. Bijvoorbeeld de af-fabriek instelling voor 'eenheden' is Statuut maar deze is gebruiker instelbaar op 'Metrisch'. Zodra een instelling is gewijzigd, wordt deze wijziging gebruikt tot de volgende wijziging of tot 'Originele instellingen herstellen' wordt toegepast.

Inleiding

Gegevens invoeren en selecteren



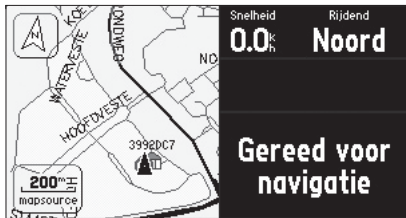
Een voorbeeld van een schermtoets – de 'Ga naar' schermtoets op het 'Waypoint herzien' scherm.



Als de weer te geven lijst te lang is voor het scherm, verschijnt er een schuifbalk aan de rechterkant van het scherm. Met links/rechts van de **DUIM**-toets bladert u scherm voor scherm door de lijst.

Inleiding

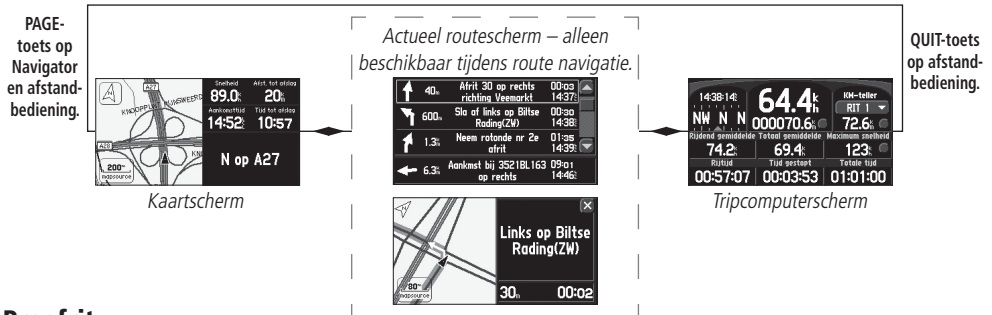
Weergaveschermen



De eerste keer dat u de StreetPilot 26xx gebruikt moet het apparaat z'n beginpositie vaststellen. Dit proces kan enkele minuten duren en gun de StreetPilot 26xx de tijd om de benodigde gegevens binnen te halen. De StreetPilot 26xx is klaar voor gebruik zodra 'Gereed voor navigatie' verschijnt. (Afhankelijk van de tabkaart instelling, zie blz. 19.)

De weergaveschermen in een oogopslag

Alle op de StreetPilot 26xx beschikbare informatie wordt weergegeven op een aantal schermen. Er zijn drie hoofdschermen, te weten het kaartscherm, het actueel routescherm en het tripcomputerscherm. Het actueel routescherm wordt alleen vertoond bij het rijden van een route waarbij eveneens een vierde scherm verschijnt, het volgend-afslag scherm. Op de afstandbediening kunt u heen en weer bladeren met de **PAGE** en **QUIT** toets, op de navigator zelf kunt u alleen voor uit bladeren met de **PAGE**-toets. In het referentiedeel wordt ieder scherm in detail beschreven.



Proefrit

We gaan de StreetPilot 26xx simulator instelling gebruiken om een bestemming te selecteren, een route te berekenen en te bekijken hoe de navigator in de werkelijkheid functioneert. Bij deze proefrit gebruiken we de **FIND**-toets om u te laten zien hoe de StreetPilot 26xx met spraakaanwijzingen begeleidt tijdens de navigatie. Als u dit nog niet heeft gedaan dan kunt u om te beginnen uw StreetPilot 26xx mee naar buiten nemen zodat uw actuele positie kan worden berekend. Gebruik de meegeleverde netvoeding en een verlengsnoer om het apparaat van voeding te voorzien.

Het berekenen van de actuele positie:

1. Zet uw StreetPilot 26xx aan met **AAN/UIT**-schakelaar en bevestig de opstartschermen. Let op dat de antenne vrij zicht op de hemel heeft.
2. Het inschakelproces is gereed zodra het kaartscherm verschijnt.
3. Bekijk de informatie aan de rechterkant van het kaartscherm. Zodra dit wijzigt van 'Zoek satellieten' naar 'Gereed voor navigatie', dan heeft uw StreetPilot 26xx de actuele positie berekend.

U kunt nu binnenshuis verder gaan met uw proefrit. Sluit het apparaat binnen aan op de netvoeding, neem plaats in uw favoriete stoel, pak een kop koffie erbij en we gaan op reis.

De StreetPilot 26xx binnenshuis gebruiken en een reis simuleren:

1. Zet de StreetPilot 26xx aan en druk als het kaartscherm wordt weergegeven op de **MENU**-toets.
2. Markeer 'Gebruik binnenshuis' volgens de instructies op bladzijde 5.
3. Bevestig het 'GPS uitgezet voor gebruik binnenshuis' bericht. De StreetPilot 26xx staat nu in de simulatormodus.



Opmerking: In het dagelijks gebruik dient u de simulator NIET te activeren. Zet het apparaat aan, selecteer een bestemming (zie hierna) en rij erheen!

Uw StreetPilot 26xx is voorzien van een database met steden en snelwegafritten. Als u de CompactFlash® (CF) CF® geheugenkaart al heeft voorzien van CityNavigator detailcartografie, dan heeft u ook toegang tot een tweede database met Interessante locaties (POI), adressen en kruispunten (de CF kaart moet hiervoor in de navigator aanwezig zijn.) Voor deze proefrit maken we gebruik van steden uit de vaste database en daarna een interessante positie vanaf de CF® geheugenkaart. Na het lezen en proberen van de voorbeelden kunt u zelf met de andere categorieën gaan experimenteren.

1. Druk op de **FIND**-toets. Het zoekvenster verschijnt waar u de gewenste categorie kunt markeren.
2. Kies de gewenste categorie, in dit geval 'Steden'.
3. De StreetPilot 26xx zoekt nu in de interne database en presenteert vervolgens een lijst met dichtstbijzijnde steden inclusief de richting en afstand vanaf uw actuele positie.
4. Kies een nabijgelegen plaats uit de lijst. Een informatiescherm verschijnt met daarop de plaatsnaam, provincie en land en onder aan het scherm een drietal schermtoetsen. (vervolg op volgende bladzijde)



OPMERKING: U kunt steden zoeken op naam of in de lijst met dichtstbijzijnde steden. In dit voorbeeld wordt de laatstgenoemde lijst gebruikt maar experimenteer later zelf.

Een bestemming zoeken



Selecteer 'Gebruik binnenshuis' om de simulatormodus te activeren.



Druk op **FIND** en kies 'Steden' om een lijst met dichtstbijzijnde steden weer te geven en een bestemming te selecteren.

Inleiding

Kaartscherm



Als u alleen de route wilt bekijken zonder de navigatie te simuleren, kiest u voor 'Nee'.



Raak '+' aan om in te zoomen en '-' om uit te zoomen.

- Om die plaats als bestemming te gebruiken raakt u 'Ga naar' aan. (Of druk op **QUIT** op de afstandbediening of raak het X-symbool aan op het scherm om terug te keren naar de lijst om stap 4 te herhalen.)
- Een venster verschijnt waarop u uw routevoorkeur kunt aangeven. Kies voor 'Kortere tijd' of 'Kortere afstand' afhankelijk van uw voorkeur. ('Niet via de weg' is voor rechte lijn navigatie in plaats van afslag-voor-afslag aanwijzingen)
- ALLEEN IN SIMULATORMODUS:** een tweede venster verschijnt met de vraag 'Wilt u deze route gesimuleerd rijden?' Raak 'Ja' aan.

Kaartscherm

Uw actuele positie wordt op het kaartscherm aangegeven met het pijlpuntsymbool. De route wordt met een paarse strook aangeduid.



Het kaartscherm toont afslag-voor-afslag aanwijzingen terwijl u 'rijdt'. Aan de rechterkant van het scherm worden de snelheid en de afstand en geschatte reistijd tot de eerstvolgende afslag weergegeven. Een blauwe richtingpijl met de afstand tot de eerstvolgende afslag worden aan de linkerkant getoond. Op het kaartscherm ziet u ook de schaal (links onder) en geografische kenmerken als meren, rivieren, snelwegen en steden. U kunt de kaartschaal wijzigen met de afstandbediening of met het touchscreen.

Het wijzigen van de kaartschaal:

- Raak op het scherm de kaartschaal aan. Een balk verschijnt links op het scherm en de datavelden rechts verdwijnen van het scherm. Raak het vergrootglas met het '+' symbool aan om in te zoomen. Een kleiner deel van de kaart wordt met meer detail weergegeven. Of gebruik op de afstandbediening de **IN**-toets. De datavelden rechts op het scherm blijven dan zichtbaar. Houdt de **IN**-toets ingedrukt om snel van schaal te veranderen. (vervolgd)

2. Raak het '-' aan om uit te zoomen en een overzichtkaart met minder detail weer te geven. Of gebruik de **OUT**-toets op de afstandbediening.
3. Om terug te keren naar de normale weergave raakt u het 'terug' symbool links bovenaan (pijl naar links) of drukt u op **QUIT** van de afstandbediening.

Actueel routescherm

Als de StreetPilot 26xx met een route navigeert, wordt het actueel routescherm weergegeven tussen het kaartscherm en het Tripinformatiescherm. Het scherm toont een lijst met de drie eerstvolgende afslagen in de route en onder aan uw bestemming met in ieder veld een wijzer die de rijrichting aangeeft, rij-aanwijzingen en de afstand, reistijd en de geschatte aankomsttijd bij dat punt. Vanaf het actuele route scherm kunt u het eerstvolgend afslagscherm oproepen.



Druk op **PAGE** op de navigator of de afstandbediening tot het huidige route scherm verschijnt als het niet wordt weergegeven.

Het bekijken van het Volgend afslag scherm vanaf het huidige routescherm:

1. Kies de gewenste afslag op het actueel routescherm.
2. Druk op **QUIT** op de afstandbediening of raak 'X' aan als u wilt terugkeren naar het actueel routescherm.



OPMERKING: Het actueel routescherm is alleen beschikbaar als een bestemming is geselecteerd.

Actueel routescherm



Gebruik de schuifbalk om gepasseerde of toekomstige afslagen vanaf het actueel routescherm te bekijken.



Door de gewenste afslag aan te raken verschijnt het eerstvolgend afslagscherm.

Inleiding

Tripinformatiescherm



Het tripinformatiescherm.



Op het tripinformatiescherm kunt U afzonderlijk de tripgegevens en de maximumsnelheid wissen

Tripinformatiescherm

Druk op PAGE op de navigator of de afstandbediening tot het Tripinformatiescherm verschijnt als deze niet wordt weergegeven.

Het laatste hoofdscherm is het Tripinformatiescherm. Op langere reizen is dit scherm wel interessant. Het scherm toont de actuele snelheid en een aantal statistische gegevens waaronder:

Tijd – De actuele tijd

Kompaslint – Het rode pijltje wijst tijdens het rijden uw kompascoers aan.

Snelheid – De actuele rijnsnelheid.

Afstandmeter – De totaal afgelegde afstand, gebaseerd op de continue berekende posities sinds de laatste keer dat de tripcomputer op nul werd gezet.

KM-teller – Bestaat uit vier afzonderlijke tellers die afzonderlijk de afgelegde afstand vastleggen. De triptellers kunnen, indien gewenst, individueel gereset en hernoemd worden.

Rijdtijd gemiddelde – Uw gemiddelde snelheid gedurende de tijd dat uw voertuig in beweging was sinds de laatste keer dat de tripcomputer op nul werd gezet..

Totaal gemiddelde – Uw gemiddelde snelheid (inclusief tijd gestopt) gedurende de tijd dat de StreetPilot 26xx z'n positie berekend sinds de laatste keer dat de tripcomputer op nul werd gezet..

Maximumsnelheid – De hoogst bereikte snelheid sinds de laatste keer dat de tripcomputer op nul werd gezet.. Dit veld kan worden gereset zonder dat de gehele tripcomputer wordt gereset.

Rijdtijd – De tijd dat het voertuig in beweging is geweest sinds de laatste keer dat de tripcomputer op nul werd gezet..

Tijd gestopt – De tijd dat het voertuig stil stond terwijl de StreetPilot 26xx z'n positie berekende sinds de laatste keer dat de tripcomputer op nul werd gezet..

Totale tijd – De som van Rijdtijd en Tijd gestopt.

Stel voor u uw reis begint het Tripinformatiescherm terug op nul. Aanwijzingen voor dit terugstellen staan op bladzijde 25. Als u onderweg vaak stopt, laat dan de StreetPilot 26xx aanstaan zodat hij satellieten kan ontvangen. Hierdoor kan het apparaat beter de tijdsduur van uw reis vaststellen. Bij sommige voertuigen wordt echter de spanning op de sigarettenaansteker uitgezet als u het contact afzet.

Zodra u bij uw bestemming bent gearriveerd wordt de blauwe rijrichtingpijl vervangen door een geblokte finishvlag. Via de luidspreker wordt u er eveneens op geattendeerd dat u uw bestemming heeft bereikt.

Zoeken naar Interessante locaties (POI = Points of Interest)

Tot zover hebben we de interne database van de StreetPilot 26xx gebruikt. Als u de CF® al heeft voorzien van CityNavigator detailcartografie, dan kunt u uw omgeving in detail bekijken en zoeken naar nabij gelegen restaurants, uitgaansgelegenheden, winkels etc. Laten we eens gaan kijken hoe dit werkt.

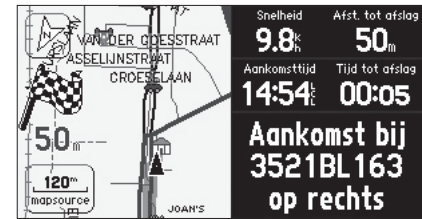
Een nabij gelegen interessante positie zoeken en als bestemming selecteren:

1. Druk op de navigator of de afstandbediening op de **FIND**-toets. Het zoekmenu verschijnt met daarop de verschillende categorieën waarop kan worden gezocht. Kies 'Alle eten & Drinken'.
2. Binnen een categorie kunt u zelfs op subcategorie selecteren. In dit voorbeeld kiezen we voor 'Alle eten & drinken' met de schermtoets links bovenaan.
3. De StreetPilot 26xx zoekt op de CF® geheugenkaart en toont vervolgens een lijst met dichtstbijzijnde restaurants.
4. Kies een restaurant uit de lijst. Een informatiescherm verschijnt met daarop de naam van het restaurant, het adres en het telefoonnummer. Onder aan het scherm staan drie schermtoetsen. (vervolgd)



Inleiding

Interessante locaties



Een vlag en de stem bevestigen uw aankomst bij uw bestemming.



De CF® geheugenkaart kan worden voorzien van CityNavigator detailcartografie met daarop Interessante locaties.

Interessante locaties

5. Raak de 'Ga naar' schermtoets aan als u dat restaurant als bestemming wilt gebruiken. (Of druk op **QUIT** op de afstandbediening of raak het X-symbool aan op het scherm om terug te keren naar de lijst om stap 4 te herhalen.)
6. Een pop-up venster verschijnt waarop u uw routevoorkeur kunt aangeven. Kies afhankelijk van uw voorkeur voor 'Kortere tijd' of 'Kortere afstand'.
7. *ALLEEN IN SIMULATORMODUS*: een tweede venster verschijnt met de vraag 'Wilt u deze route gesimuleerd rijden?' Raak 'Ja' aan om te bevestigen.



Zodra u een restaurant als bestemming heeft geselecteerd kunt u even de tijd nemen om de overige hoofdschermen van uw StreetPilot 26xx te bekijken om te zien hoe de simulator naar uw bestemming rijdt.

We hebben nu de voornaamste functies en mogelijkheden van uw StreetPilot 26xx behandeld. Lees voor meer informatie het referentiedeel van dit handboek aandachtig door. De volgende onderwerpen moet u zeker bestuderen:

Zoeken op naam naar steden en Interessante locaties (bladzijde 27)

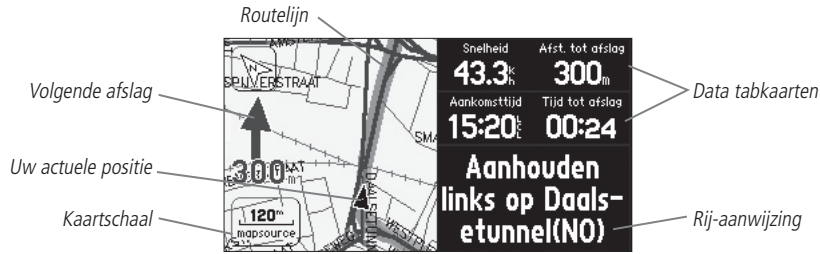
Zoeken naar een huisadres (bladzijde 31)

Het volgende afslagscherm gebruiken (bladzijde 22)

Het instellen van de eenheid voor snelheid en afstand (bladzijde 38)

Als u meer informatie zoekt over de mogelijkheden van de StreetPilot 26xx kunt u de veelgevraagde vragen (FAQ) pagina van de GARMIN website bezoeken of neem contact op met uw dealer.

Het kaartscherm

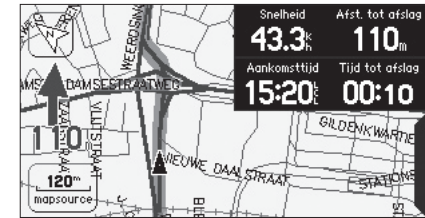


Het kaartscherm is het voornaamste scherm van de StreetPilot 26xx. Het toont grafisch kaartdetails, uw actuele positie en de te volgen route wordt met een paars gekleurde lijn getoond. Het vertelt u in welke richting u moet gaan of in welke richting u zich verplaatst, de afgelegde afstand of de afstand tot de volgende afslag en de tijd die u heeft te gaan tot die afslag. Als de StreetPilot 26xx z'n positie nog moet berekenen, wordt er een knipperend vraagteken over het positie-symbool getoond en de statustekst vermeld: Zoek satellieten. 'Gereed voor navigatie' verschijnt zodra de navigator de actuele positie heeft berekend.

Het kaartscherm toont uw actuele positie en verplaatsingsrichting als een pijlpunt-symbool op het midden van de kaart. Verder wordt de kaartschaal weergegeven en geografische kenmerken zoals meren, rivieren, snelwegen en steden. Als u niet op wegen rijdt die niet op de kaart staan aangegeven, dan ziet u een cirkel om de positiewijzer getekend. Dit is de 'miswijzingcirkel'. De StreetPilot 26xx gebruikt de resolutie van de kaart en de GPS miswijzing om uw positie binnen de miswijzingcirkel te bepalen. Hoe kleiner de cirkel, des te beter is de nauwkeurigheid. Als u een CF® geheugenkaart toepast met gegevens die vanaf een Garmin MapSource Cd-rom zijn overgezet dan kunnen meer gedetailleerde kaartkenmerken en informatie over die kenmerken worden weergegeven. Bij het toepassen van MapSource gegevens wordt het woord MapSource links onder aan het scherm weergegeven onder de kaartschaal. De kaart kan met 'Noord boven' of 'Koers boven' oriëntatie worden weergegeven (zie blz. 18.)

Referentie

Het kaartscherm



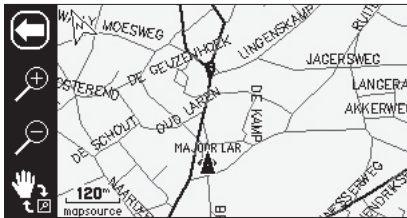
Voor maximale kaartweergave kunt u de tabkaarten verbergen. In dit deel van het handboek staat uitgelegd hoe u de weergave instelt. De tabkaarten kunnen ook worden verborgen door ze aan te raken.



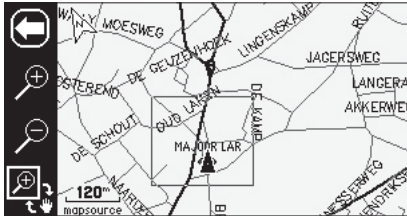
Bij 'Volledig kaartscherm' wordt de tabkaarten met navigatie informatie niet weergegeven. Raak de houder rechts aan om de tabkaarten te tonen.

Referentie

Het kaartscherm



Kies '+' om in en '-' om uit te zoomen.



Sleep op een vierkant rond het gewenste gebied te maken.

Zoomen, schuiven en aanwijzen

Op het kaartscherm kunt u drie bewerkingen uitvoeren: zoomen, schuiven en aanwijzen. De kaartschaal is in 24 stappen te verstellen van 30 meter tot 1200 kilometer met **IN**- en **OUT**-toets op de afstandbediening of door het op het scherm aanraken van de kaartschaal in de hoek links onder. De gebruikte schaal wordt links onder aan het kaartscherm weergegeven. U kunt de schaal wijzigen om een groter gebied met minder detail te zien of een kleiner gebied met meer detail.

Het wijzigen van de kaartschaal:

1. Raak op het scherm de kaartschaal aan. Een balk verschijnt links op het scherm en de datavelden rechts verdwijnen van het scherm. Raak het vergrootglas met het '+' symbool aan om in te zoomen. Een kleiner deel van de kaart wordt met meer detail weergegeven. Of gebruik op de afstandbediening de **IN**-toets. De datavelden rechts op het scherm blijven dan zichtbaar. Houdt de **IN**-toets ingedrukt om snel van schaal te veranderen. (vervolgd)
2. Raak het '-' aan om uit te zoomen en een overzichtkaart met minder detail weer te geven. Of gebruik de **OUT**-toets op de afstandbediening.
3. Om terug te keren naar de normale weergave raakt u het 'terug' symbool links bovenaan (pijl naar links) of drukt u op **QUIT** van de afstandbediening.

Het is ook mogelijk een bepaald deel van het kaartscherm te vergroten door er een 'vierkant' om heen te tekenen op het touchscreen. Onder in de zoom&schuif balk links op het scherm staan de 'Bekijk gebied' en 'Schuif' symbolen. Het grootste van de twee symbolen is actief waarbij het passieve symbool rechtsonder in de zoom&schuif balk staat. De 'Bekijk gebied' functie kan alleen op het touchscreen worden gebruikt.

Inzoomen op een bepaald gebied:

1. Raak het scherm aan op de zoom&schuif balk op te roepen.
2. Als het 'Schuif' symbool (hand) het grootste is, raak dan het symbool aan. De symbolen wisselen van plaats en het 'Bekijk gebied' symbool wordt groot weergegeven.
3. Raak het scherm aan linksboven het gebied dat u wilt vergroten en 'sleep' uw vingertop over het scherm naar rechtsonder waardoor u een vierkant om het gebied tekent. Neem uw vingertop van het scherm waarna het scherm hertekent. De navigator zoomt in op het gebied en kiest zelf de juiste schaal. Merk op dat als 'Bekijk gebied' actief is de schuif functie niet kan worden gebruikt.

Als u inzoomt op de kaart, kan het gebeuren dat het woord ‘overzoom’ direct onder de kaartschaal verschijnt. Dit betekent dat de kaartschaal te groot is voor de resolutie van de beschikbare detaillering. In deze situatie is voorzichtigheid geboden omdat de weergave op de kaart van een aantal details, zoals wegen, mogelijk niet meer overeenkomt met de werkelijke situatie.

Door de kaart te verschuiven kunt u delen van de kaart bekijken die buiten het normaal weergegeven deel liggen. Hiermee kunt u bijvoorbeeld ‘vooruit’ kijken wat wel eens makkelijk is als u een kleiner gebied bekijkt. Als de schuif functie actief is worden de datavelden aan de rechterzijde van het scherm niet weergegeven.

Schuiven op de kaart:

1. Gebruik de **DUIM**-toets op de afstandbediening of raak het scherm aan en sleep met uw vingertop de kaart in de gewenste richting. Diagonaal is mogelijk.
2. Om terug te keren naar de normale weergave raakt u het ‘terug’ symbool links bovenaan (pijl naar links) of drukt u op **QUIT** van de afstandbediening.

Zodra u de schuif functie activeert verschijnt er een cursor midden op de kaart. Deze cursor dient om kenmerken op de kaart aan te wijzen. Tijdens het schuiven kunt u in- of uitzoomen waarbij de kaart op de cursor wordt gecentreerd. Zodra u met de cursor een object op de kaart aanwijst, dan verschijnt de naam van dat object voor korte tijd op het scherm en rechts boven aan het scherm verschijnt een ‘I’ (informatie) symbool. Als de cursor in een leeg gebied staat, dan verschijnt in plaats van de ‘I’ een Creëer Waypointvlag. Deze functie is van toepassing op alle op de kaart weergegeven objecten met uitzondering van routelijnen en de tracklog. Als u een object of een waypoint op de kaart aanwijst, dan kunt u de informatie daarvan bekijken of direct vanaf de kaart de ‘Ga naar’ functie activeren. Bij waypoints wordt tevens een ‘Verwijder’ schermtoets weergegeven en bij alle andere objecten wordt een ‘Vlag’ schermtoets getoond om dat object als waypoint vast te leggen.

Een positie op de kaart aanwijzen met de cursor:

1. Gebruik de **DUIM**-toets op de afstandbediening of raak het gewenste object aan om het te markeren.
2. Om de informatie over dat object te bekijken drukt u de **DUIM**-toets in of raakt u de ‘I’ op het scherm aan.
3. Verlaat het informatiescherm door **QUIT** in te drukken op de afstandbediening of raak ‘X’ aan in de rechterbovenhoek van het scherm.

Referentie

Kaartscherm



Het kaartscherm met daarop de cursor die een Interessante positie op het scherm aanwijst.



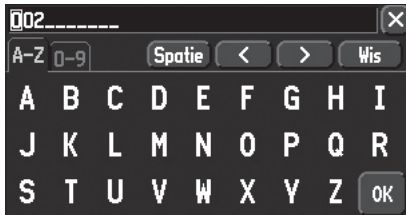
Het informatiescherm behorend bij de op het kaartscherm aangewezen Interessante Positie.

Referentie

Kaartscherm



Het waypoint wordt opgeslagen als u op 'OK' drukt op het 'Nieuw kaartwaypoint' scherm.



Namen voor nieuwe waypoints worden automatisch aangemaakt als een driecijferig getal. Raak de naam aan en gebruik het schermtouisenbord om een zinvolle naam aan het waypoint te geven. (maximaal 10 karakters.)

Een nieuw waypoint aanmaken op het kaartscherm (in een leeg deel van de kaart):

1. Gebruik de **DUIM**-toets of raak het scherm aan op de gewenste positie. Druk de **DUIM**-toets in of raak de Waypointvlag aan. Het Nieuw kaartwaypoint scherm verschijnt met daarop de automatisch toegekende waypointnaam (drie cijfers.)Zie gegevens invoeren op blz. 4 voor informatie over het wijzigen van de waypointnaam.
2. Raak 'OK' aan op het scherm of markeer 'OK' met de **DUIM**-toets op de afstandbediening en druk in om het waypoint op te slaan.

Een waypoint aanmaken door een object op de kaart aan te wijzen:

1. Gebruik de **DUIM**-toets of raak het scherm aan op de gewenste positie en markeer het 'I' symbool.
2. Markeer en activeer de waypointvlag met de **DUIM**-toets of raak deze aan op het scherm. Het Nieuw waypoint scherm verschijnt met daarop de afgekorte waypointnaam. Zie gegevens invoeren op blz. 4 voor informatie over het wijzigen van de waypointnaam.
3. Raak 'OK' aan op het scherm of markeer 'OK' met de **DUIM**-toets op de afstandbediening en druk in om het waypoint op te slaan.

Zodra u klaar bent met schuiven en/of aanwijzen op de kaart dan kunt u terug keren naar de normale weergave door het 'terug' symbool links boven (pijl naar links) aan te raken of op **QUIT** van de afstandbediening te drukken. Zie blz. 26 voor meer informatie over het aanmaken en wijzigen van waypoints.

De 'Ga naar' functie kan overal op de kaart worden toegepast. Als er zich geen object bevindt op de cursorpositie, dan wordt er een nieuw waypoint aangemaakt op die positie voor de 'Ga naar' functie kan worden geactiveerd. U kunt ook een waypoint op het kaartscherm aanmaken zonder deze als bestemming voor de route functie te gebruiken.

Een route berekenen naar een object of positie op de kaart

1. Gebruik de **DUIM**-toets op de afstandbediening of raak het gewenste object aan om het te markeren.
2. Kies het 'I' of 'Vlag' symbool in de rechter bovenhoek.
3. Selecteer 'Ga naar'.
4. Het 'Route voorkeur' venster verschijnt. Kies voor 'kortere tijd', 'kortere afstand' of 'niet via de weg'. De StreetPilot 26xx berekent de route en begeleidt u vervolgens naar uw bestemming met tekst- en spraakaanwijzingen. Zie blz. 33-36 voor meer informatie over routes.

Kaartscherm opties

Net als de andere schermen van de StreetPilot 26xx is het kaartscherm menugestuurd. Druk als het kaartscherm wordt weergegeven eenmaal op de **MENU**-toets van de navigator of de afstandbediening om het kaartscherm optiemenu op te roepen. Hiermee kunt u het scherm naar wens instellen en/of speciale kenmerken selecteren voor de weergave van de kaart. (zie blz. 5 voor het gebruik van symbolen.) De volgende opties zijn beschikbaar: 'Gebruik binnenshuis', 'Afstand meten', 'Kaart instelling', 'Tabkaart instelling', 'Volledig kaartscherm', 'Route', 'Instellingen', 'Info' en 'Scherm'.

Gebruik binnenshuis of **Gebruik buitenshuis** – De 'Gebruik binnenshuis' optie is bedoeld om binnenshuis te kunnen oefenen met StreetPilot 26xx waarbij de GPS ontvanger wordt uitgeschakeld. 'Gebruik buitenshuis' is bedoeld voor werkelijke navigatie.

Afstand meten – Hiermee kunt u de afstand tussen twee door u gekozen punten op de kaart meten. De positie van de cursor wordt in lengte/breedte weergegeven.

Het meten van de afstand tussen twee punten:

1. Druk op de **MENU**-toets als het kaartscherm wordt weergegeven.
2. Markeer of raak 'Afstand meten' aan. Op het scherm verschijnen nabij uw actuele positie een cursor, links de zoom&schuifbalk, in de bovenrand informatie over de cursor positie en rechts boven aan een 'vink' symbool.
3. Verplaats de cursor met de **DUIM**-toets of raak het gewenste referentiepunt aan (het punt van waaraf u wilt meten) en selecteer en bevestig het 'vinkje' of raak deze aan.
4. Verplaats de cursor nu over de kaart naar het tweede meetpunt. De peiling en afstand vanaf het eerste meetpunt worden boven aan de kaart getoond.
5. Beëindig het meten door **QUIT** in te drukken, door de 'terug' pijl' in de zoom&schuif balk aan te raken of druk op Menu en kies voor 'Beëindig meten'.

Kaart instelling – Stelt u in staat de kaartweergave naar uw eigen wens in te stellen met inbegrip van de detaillering, oriëntatie, automatisch zoomen en de kleurweergave. De kaartinstellingen zijn gerangschikt op een aantal tabkaarten wat het zoeken naar de gewenste instelling vereenvoudigt. De volgende lijst vermeldt de individuele tabkaarten en de daarop aanwezige instellingen.

Referentie

Kaartscherm opties



Zodra u een waypoint heeft gemarkeerd, kunt u erheen gaan, het op de kaart bekijken of het verwijderen.



U kunt naar een object op de kaart navigeren met de 'Ga naar' schermtoets.

Kaartscherm opties



Het kaartscherm optiemenu maakt het mogelijk het kaartscherm naar eigen wens weer te geven.

Gemeenschappelijke instellingen

Maat tekst – Bepaalt de grootte van de tekst (text) waarmee een kenmerk op de kaart wordt weergegeven. Met 'Uit' wordt de tekst van dat kenmerk niet weergegeven.

Max zoom – Bepaalt vanaf welke schaal een kenmerk op de kaart wordt getoond. Als u voor 'AUTO' kiest dan wordt de kleinste schaal bepaald door de 'Detail' instelling om een rommelige kaartweergave te voorkomen. Als u voor 'Off' kiest dan wordt het kenmerk niet weergegeven.

Kaart opties

Kaartdetail – Stelt de weergave van de detaillering in. Meest toont de meeste detaillering en minst toont een minimale detaillering. Hoe meer details worden weergegeven, des te langer duurt het hertekenen van de kaart.

Oriëntatie – Als u kies voor 'Noord boven' wordt de kaart noord georiënteerd weergegeven. Bij 'Koers boven' wordt de kaart zodanig verdraaid dat uw rijrichting naar boven wijst. Bij deze instelling geeft een wit 'Noord' symbool aan waar het kaartnoorden is. Een N met een zwarte pijl ernaast verschijnt in de 'Noord boven' instelling. U kunt snel tussen deze twee instellingen wisselen door het oriëntatie symbool op de kaart aan te raken.

Kleur instelling – Keuze tussen Dag, Nacht en Automatisch voor een goede scherm leesbaarheid. Bij Dag is de achtergrond overwegend geel en bij Nacht zwart. Bij Automatisch wisselt de navigator automatisch van weergave bij zonsopgang en –ondergang en v.v.

Autozoom – Als Autozoom 'Aan' staat dan wordt de kaartschaal automatisch aangepast om zowel uw actuele positie en de eerstvolgende afslag weer te geven.

Lijn opties

Tracklog – Controleert de weergave van de 'Tracklog' op de kaart.

Spoorlijn – Dient voor de weergave van spoorlijnen op de kaart.

Straatnaam – Instelling voor de weergave van de straatnamen op de kaart.

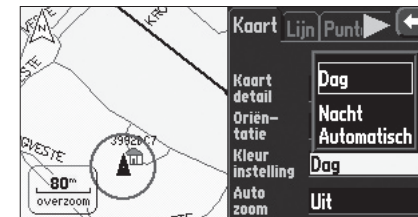
Overige opties

Punten – Controleert de kaartweergave van waypoints, afritten en Interessante locaties.

Kaartscherm opties



Een aantal tabkaarten maakt het mogelijk de weergave van de kaart naar wens in te stellen.



Voor een goede afleesbaarheid kunt u bij de kleurweergave voor 'Dag' of 'Nacht' kiezen.

Stad – Instelling voor de weergave van steden op de kaart.

Gebied – Ten behoeve van de weergave van rivieren, meren, parken en andere kenmerken (bijv. vliegveld, ziekenhuis, winkelcentrum) op de kaart.

Bepaalde objecten zijn uitsluitend bij een zekere kaartschaal. Stelt u bijvoorbeeld de 'Max zoom' bij 'Straatnaam' in op 200 km dan worden desondanks straatnamen niet meer weergegeven vanaf 2 km. Het instellen van 'Max Zoom' op 'Auto' geeft doorgaans de beste resultaten.

Kaartweergave terugzetten op af-fabriek:

Het is mogelijk om individuele tabkaarten ter herstellen op af-fabriek instellingen.

Kaart instelling op Af-fabriek terugzetten:

1. Druk op de **MENU**-toets op de navigator of afstandbediening als het kaartscherm wordt weergegeven.
2. Kies 'Kaartinstelling'.
3. Ga naar de gewenste tabkaart en druk op de **MENU**-toets op de navigator of de afstandbediening.
4. Kies voor 'Originele instellingen' of 'Alle originele kaart'.

Tabkaart instelling – De tabkaarten op het kaartscherm tonen diverse gegevens en kunnen naar wens worden ingesteld. U kunt het formaat kiezen, de weergegeven data, de weergave van de tabkaarten en welke worden verborgen of niet. Afhankelijk van de navigatie modus worden twee soorten tabkaarten weergegeven. Als u geen route rijdt, wordt de 'Kaart' tabkaart weergegeven en de 'Route' tabkaart is uiteraard van toepassing tijdens het rijden van een route.

Het tonen/verbergen van individuele of alle data tabkaarten (alleen bij Touchscreen):

1. Raak op het kaartscherm de te verbergen tabkaart aan. De tabkaart wordt vervangen door een blauw steekkaartje aan de rechterkant van het scherm. Raak dit steekkaartje aan om de tabkaart weer op te roepen. Het steekkaartje is rood tijdens het aanraken.
2. Om meerdere tabkaarten te tonen/verbergen dient u de linkerkant van de bovenste tabkaart van de groep die u wilt verbergen aan te raken en vervolgens uw vinger in een 'L' vorm naar beneden te slepen. Keer dit proces om, om de tabkaarten weer op te roepen.

Referentie

Kaartscherm opties



Tabkaart instelling menu



Naar eigen wens instellen van de data tabkaarten.

Volledig kaartscherm of Toon kaart en navigatie informatie:

1. Druk op de **MENU**-toets op de navigator of afstandbediening als het kaartscherm wordt weergegeven. Kies 'Volledig kaartscherm' of 'Toon kaart en navigatie informatie' (afhankelijk van de actuele instelling.)

Het instellen van het tabkaart formaat:

1. Kies 'Tabkaart instelling' in het kaartscherm optiemenu.
2. Kies de 'Kaart' of 'Route' tabkaart.
3. Kies bij Tabkaart weergave voor 'Brede -', 'Smalle -' of 'Kleine tabkaart'. Een vooruitblik van uw keuze verschijnt rechts op het scherm met daarin welke gegevens worden getoond. U kunt voor 'Kaart' als 'Route' een andere weergave kiezen.

De weergave van de tabkaarten:

1. Kies 'Tabkaart instelling' in het kaartscherm optiemenu.
2. Raak de 'Donker-Licht' schuifbalk aan of selecteer deze met de **DUIM**-toets op de afstandbediening.
3. Verplaats de schuifknop naar links of rechts voor de gewenste weergave.

Het naar wens instellen van de gegevens op de tabkaart:

1. Kies 'Tabkaart instelling' in het kaartscherm optiemenu.
2. Kies de 'Kaart' of 'Route' tabkaart.
3. Druk op de **MENU**-toets op de navigator of afstandbediening en kies 'Geavanceerde route-info weergave'.
4. Kies het nummer van de tabkaart die u wilt instellen. De steekkaart van de gekozen tabkaart wordt rood. Als een tabkaartnummer niet beschikbaar is vanwege de grootte dan is deze grijs.
5. Kies de in de tabkaart weer te geven informatie. Het aantal tabkaarten dat die informatie ook weergeeft verschijnt.
6. Kies 'Vorig(e)' of 'Volgen(de)' om door de verschillende selecties te bladeren.
7. Kies 'OK' als de gewenste weergave verschijnt. Druk op **QUIT** op de afstandbediening of raak op het scherm de 'X' in de rechter bovenhoek aan zodra u gereed met het instellen.
8. De door u ingestelde tabkaart staat nu als 'Aangepaste tabs' in de tabkaart keuzelijst.

Kaartscherm navigatie informatie

De volgende informatie kan worden weergegeven op de 'Kaart' tabkaarten op het kaartscherm:

Adres - Het adres van bestemming tijdens het rijden van een route.

Koers – De richting die u rijdt in windstreken.

Satelliet status – De navigatiemodus van de StreetPilot 26xx.

Snelheid – De snelheid waarmee u rijdt, weergegeven in mijlen of kilometers.

Tijd – De actuele tijd.

Volgende afslag - De naam van de eerstvolgende kruisende straat.

De 'Route' tabkaart kent de volgende aanvullingen ten opzichte van 'Kaart'.

Aankomst afstand – Afstand tot de eindbestemming.

Aankomst tijd – De geschatte aankomsttijd bij de eindbestemming.

Afstand tot afslag – Tijdens het rijden van een route wordt de afstand tot de eerstvolgende afslag weergegeven.

Tijd tot afslag – De geschatte tijd te gaan tot de eerstvolgende afslag.

Referentie

Kaartscherm opties



*Een aantal van de voor de 'Route' tabkaart
beschikbare gegevens.*

Referentie

Volgende afslagscherm



U kunt zelf instellen wanneer het 'volgende afslagscherm' verschijnt of helemaal niet wordt weergegeven (zie blz. 39.)



Het volgende afslagscherm toont behalve de afstand en tijd te gaan naar de volgende afslag ook rij-aanwijzingen.

Volgende afslagscherm



Het volgende afslagscherm toont in detail de kenmerken van de eerstvolgende afslag in de route. Tijdens de routenavigatie wordt dit scherm gedurende 10 seconden weergegeven. Het kaartje is zo georiënteerd dat de rijrichting net voor de afslag naar boven wijst. De schaal van het kaartje kan worden gewijzigd. Rechts van het kaartje staan afstand en tijd te gaan naar de afslag en de rij-aanwijzingen. U kunt dit scherm te allen tijde verlaten door op **QUIT** van de afstandbediening te drukken of op het scherm 'X' aan te raken.

Het verschijnen van het volgende afslagscherm kan worden ingesteld op uitsluitend automatisch, uitsluitend door het indrukken van de spraaktoets (SPEAK), beiden of 'Uit' voor geen weergave. Zie de systeeminstelling op bladzijde 39 voor het instellen van het volgende afslagscherm. Het volgende afslagscherm is uitsluitend beschikbaar tijdens routenavigatie.

Tijdens het rijden van een route verschijnt na de eerste aankondiging van een afslag aan de linkerzijde van het scherm in blauw de afslagrichting pijl en de afstand te gaan tot de afslag.

Actueel routescherm



Als de StreetPilot 26xx met een route navigeert, wordt het actueel routescherm weergegeven tussen het kaartscherm en het Tripinformatiescherm. **Dit scherm is dus alleen beschikbaar tijdens het navigeren.** Het scherm toont een lijst met de drie eerstvolgende afslagen in de route en uw bestemming. In ieder veld staat een wijzer die de rijrichting aangeeft, rij-aanwijzingen en de afstand en tijd te gaan tot en aankomsttijd bij de afslag c.q. eindbestemming.

Het bekijken van het Volgend afslag scherm vanaf het huidige routescherm:

1. Kies de gewenste afslag uit de lijst op het actueel routescherm.
2. Druk op **QUIT** op de afstandbediening of raak 'X' aan als u wilt terugkeren naar het actueel routescherm.

U kunt door de hele lijst bladeren en van iedere weergegeven afslag het Volgend afslag scherm oproepen.

Het bladeren door de lijst:

1. Gebruik de **DUIM**-toets of raak de op/nee schermtoetsen aan om door de lijst te bladeren en stop bij de gewenste afslag. Druk de **DUIM**-toets in of raak de afslag aan om het volgende afslagscherm voor die afslag te bekijken. Druk op **QUIT** op de afstandbediening of raak de 'X' aan om terug te keren naar het actueel routescherm.

Referentie

Actueel routescherm



Gebruik de schuifbalk om gepasseerde of toekomstige afslagen vanaf het actueel routescherm te bekijken.



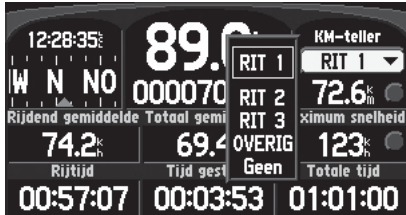
Door de gewenste afslag aan te raken verschijnt het eerstvolgende afslagscherm.

Referentie

Tripinformatiescherm



Het tripinformatiescherm.



Op het tripinformatiescherm kunt U kiezen uit 4 kilometertellers.

Tripinformatiescherm

Het derde hoofdscherm is het Tripinformatiescherm. Op langere reizen is dit scherm interessant. Het scherm toont de actuele snelheid en een aantal statistische gegevens van uw reis. Hier volgen een paar aanwijzingen voor het optimaal gebruik van het touchscreen.

Zet voor u uw reis begint het Tripinformatiescherm terug op nul. (zie volgende bladzijde.) Als u onderweg vaak stopt, laat dan de StreetPilot 26xx aanstaan zodat hij satellieten kan ontvangen. Hierdoor kan het apparaat beter de tijdsduur van uw reis vaststellen. Let op dat bij sommige voertuigen de spanning op de sigarettenaansteker wordt uitgezet als u het contact afzet.

De volgende informatie wordt op het touchscreen weergegeven:

Tijd – De actuele tijd

Kompaslint – Het rode pijltje wijst tijdens het rijden uw kompascoers aan.

Snelheid – De actuele rijsnelheid.

Afstandmeter – De totaal afgelegde afstand, gebaseerd op de continue berekende posities sinds de laatste keer dat de tripcomputer op nul werd gezet.

KM-teller – Bestaat uit vier afzonderlijke tellers die afzonderlijk de afgelegde afstand vastleggen. Deze triptellers kunnen, indien gewenst, individueel gereset en hernoemd worden. Zie de volgende bladzijde.

Rijdend gemiddelde – Uw gemiddelde snelheid gedurende de tijd dat uw voertuig in beweging was sinds de laatste keer dat de tripcomputer op nul werd gezet.

Totaal gemiddelde – Uw gemiddelde snelheid (inclusief tijd gestopt) gedurende de tijd dat de StreetPilot 26xx z'n positie berekend sinds de laatste keer dat de tripcomputer op nul werd gezet.

Maximumsnelheid – De hoogst bereikte snelheid sinds de laatste keer dat de tripcomputer op nul werd gezet. Dit veld kan worden gereset zonder dat de gehele tripcomputer wordt gereset.

Rijtijd – De tijd dat het voertuig in beweging is geweest sinds de laatste keer dat de tripcomputer op nul werd gezet.

Tijd gestopt – De tijd dat het voertuig stilstond terwijl de StreetPilot 26xx z'n positie berekende sinds de laatste keer dat de tripcomputer op nul werd gezet..

Totale tijd – De som van Rijtijd en Tijd gestopt.

Het resetten van de Tripcomputer en de maximumsnelheid:

1. Druk op **MENU** op de navigator of de afstandbediening om het optiemenu op te roepen. (U kunt ook de ronde schermtoetsen rechts van de afstandmeter en de maximumsnelheid gebruiken. Ga dan naar stap 3.)
2. Kies 'Trip computer resetten' of 'Alleen maximumsnelheid resetten'. Ga naar stap 4.
3. Druk op de schermtoets naast de te resetten informatie.
4. Selecteer of raak 'Ja' aan om te resetten.

Het kiezen van een kilometerteller:

1. Selecteer en bevestig of raak 'Job 1' aan.
2. Kies de gewenste kilometerteller.

Het hernoemen van een kilometerteller:

1. Druk als de te hernoemen kilometerteller wordt weergegeven op de **MENU**-toets van de navigator of afstandbediening voor het optiemenu.
2. Kies 'Hernoem log'.
3. Voer de gewenste naam in en kies 'OK' zodra gereed.

Het resetten van een kilometerteller:

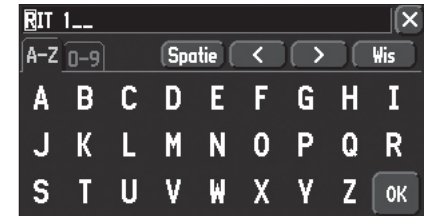
1. Druk als de te hernoemen kilometerteller wordt weergegeven op de **MENU**-toets van de navigator of afstandbediening voor het optiemenu. (U kunt ook de ronde schermtoetsen rechts van de kilometerteller gebruiken. Ga dan naar stap 3.)
2. Kies 'Reset log'. Ga naar stap 4.
3. Druk op de schermtoets naast de kilometerteller.
4. Selecteer of raak 'Ja' aan om te resetten.

Referentie

Tripinformatiescherm



Via het Tripinformatiescherm optiemenu kunt u de afstandmeter en de maximumsnelheid terug op nul zetten.



Het hernoemen van een kilometerteller.

Waypoints vastleggen



Een waypoint is in het geheugen opgeslagen zodra het 'Nieuw waypoint' scherm verschijnt.



U kunt uit ruim 50 waypointsymbolen kiezen. De symbolen worden op het kaartscherm gebruikt om de waypointposities weer te geven.

Uw positie vastleggen als een waypoint

Het vastleggen van de eigen positie kan van nut zijn voor toekomstig gebruik. Deze opgeslagen posities heten Waypoints. De StreetPilot 26xx kan maximaal 500 waypoints opslaan.

Uw positie vastleggen als waypoint:

1. Houdt op de navigator of de afstandbediening de **PAGE**-toets 2 seconden ingedrukt. Het 'Nieuw waypoint'-scherm verschijnt met de standaard driecijferig waypoint-naam linksboven op het scherm. De StreetPilot 26xx gebruikt de positie die was berekend op het moment dat u de **PAGE**-toets indrukte. U hoeft zich geen zorgen te maken over verplaatsen of het wegvallen van satelliet ontvangst, uw waypoint is al opgeslagen.

Een waypoint hernoemen, of handmatig de coördinaten of hoogte wijzigen:

1. Selecteer de naam, coördinaten of de hoogte.
2. Voer de nieuwe naam, de coördinaten of de hoogte in en kies 'OK' als u klaar bent.

Aan ieder waypoint kan op soortgelijke wijze een symbool worden toegekend voor vlotte herkenning op het kaartscherm.

Het waypointsymbool wijzigen:

1. Selecteer het waypointsymbool. (direct links van het waypointnaamveld.)
2. Kies het gewenste symbool uit de lijst, selecteer deze en kies 'OK' als u klaar bent. Het nieuwe waypoint is nu opgeslagen in het geheugen.

Als u stilstaat is het ook mogelijk de gemiddelde positie van het waypoint te laten berekenen voor grotere nauwkeurigheid. Als u zich verplaatst of op een andere positie staat dan worden de eerder opgeslagen coördinaten overschreven.

De gemiddelde positie van een waypoint laten berekenen:

1. Druk als het 'Nieuw waypoint' of 'Waypoint herzien' scherm wordt weergegeven op de **MENU**-toets en kies 'Gemiddelde positie'.
2. Op het scherm worden het aantal metingen en de geschatte miswijzing weergegeven. Kies 'Bijwerken <waypointnaam> positie' zodra gereed.

Onderaan het 'Nieuw waypoint' en 'Waypoint herzien' scherm vindt u drie keuzeknoppen.

Verwijder – Wist het waypoint.

Weergeven – Toont het waypoint op het kaartscherm.

Ga naar – Opricht om de route naar dit waypoint te berekenen.

Het zoekmenu gebruiken

U kunt zoeken naar waypoints of op de basiskaart van de StreetPilot 26xx aanwezige steden en afritten. Als u gebruik maakt van CityNavigator™ op de optionele CF® geheugenkaart dan kunt u tevens zoeken naar Interessante Locaties (Points of Interest), adressen en kruispunten. Als deze gegevens niet aanwezig zijn, dan zijn de zoekopties hiervoor evenmin beschikbaar. Uw actuele positie wordt gebruikt als referentiepunt voor de 'dichtstbijzijnde', 'afstand' en 'richting' functies. Als u echter de cursor (schuif kaart) heeft geactiveerd, dan wordt deze gebruikt als referentiepunt.

Punten zoeken 'Op naam', 'Nabij hier', 'Nabij kaartwijzer' of 'Nabij andere'

In het zoekmenu kunt u op 4 manieren zoeken naar waypoints, steden en interessante locaties. 'Op naam' (met een lijst van beschikbare categorieën), 'Nabij hier' (met een lijst van zich in de nabijheid bevindende categorieën), 'Nabij kaartwijzer' (ten opzichte van de positie van de cursor of de eindbestemming als u een route rijdt) of 'Nabij andere' (een lijst van objecten nabij een punt op de kaart of een coördinatenpaar.) De lijsten voor 'Nabij hier' (zaken, steden, waypoints en afritten) worden continue bijgewerkt. Met de **DUIM**-toets op de afstandbediening kunt u een object in de lijst markeren en door de lijst bladeren om een punt te selecteren. Tevens wordt het bijwerken 'bevroren' als de cursor in de lijst staat. Verlaat de lijst door op de QUIT-toets te drukken. Bij Filter kunt u een aantal letters opgeven om het zoekresultaat te beperken.

Kiezen tussen 'Op naam', 'Nabij hier', 'Nabij kaartwijzer' en 'Nabij andere':

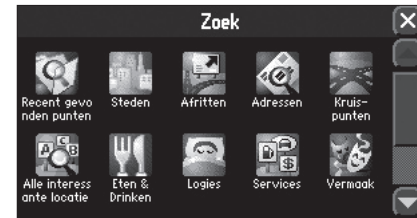
1. Selecteer de 'Nabij hier' schermtoets. (tussen de categorietitel en Filter.)
2. Kies uit 'Op naam', 'Nabij hier', 'Nabij kaartwijzer' of 'Nabij andere'.

Een object op naam zoeken:

1. Kies 'Op naam'. Als deze al was geselecteerd kies dan 'Spel'. Begin het invoeren van de gezochte naam op de manier zoals beschreven op bladzijde 4. De in het naamveld ingevoerde karakters worden wit weergegeven terwijl suggesties in grijs verschijnen. Als de suggesties overeenkomen met uw keuze gebruik dan de '>' toets tot de naam is gespeld in wit en het zoekresultaat 5 of minder is.
2. Het zoekresultaat wordt rechtsboven weergegeven terwijl u karakters in voert. Het resultaatveld wordt groen zodra het resultaat 5 of minder is. Kies dan 'OK' om het zoekresultaat weer te geven.
3. Selecteer het door u gezochte object in de lijst om het informatiescherm van dat object weer te geven.

Referentie

Het zoekmenu gebruiken



Het zoekmenu gebruikt de standaard aanwezige basiskaart en de optionele CityNavigator Cd-rom cartografie gegevens.

'Nabij hier' schermtoets.



U kunt 'Op naam' zoeken of 'Nabije' punten per categorie.

Het zoekmenu gebruiken



Dichtstbijzijnde steden worden op basis van hun afstand tot de huidige positie gerangschikt.



U kunt naar steden zoeken op de ingebouwde basiskaart of in de MapSource cartografie (bijvoorbeeld CityNavigator Europe.)

Een object 'Nabij hier' of 'Nabij kaartwijzer' zoeken:

1. Selecteer het gewenste punt in de 'nabije' lijst om het informatiescherm van dat object weer te geven.

Een object 'Nabij andere' zoeken:

1. Selecteer 'Nabij andere' als zoekoptie. Zoom in op de kaart en verplaats de cursor naar de gewenste positie en druk de **DUIM**-toets op de afstandbediening in of raak het 'vinkje' op het scherm aan. De 'Nabij kaartwijzer' lijst verschijnt. Om handmatig coördinaten in te voeren drukt u op de **MENU**-toets en kies 'Voer in als tekst'. Voer de gewenste coördinaten in en druk op 'OK' zodra gereed.
2. Selecteer het gewenste punt in de verschenen lijst om het informatiescherm van dat object weer te geven.

Filteren met letters of cijfers:

1. Kies 'Filter' op het zoekscherm.
2. Voer de gewenste letters en/of cijfers in voor het gezochte object en druk op 'OK'. Het bijvoorbeeld invoeren van 'kan' toont alles waar deze letters ergens in de naam voorkomen.
3. Selecteer het gewenste punt in de verschenen lijst om het informatiescherm van dat object weer te geven.

Een waypoint zoeken

Door u aangemaakte en in de StreetPilot 26xx opgeslagen waypoints kunnen worden gevonden met de 'waypoint' optie van het zoekmenu. U kunt waypoints zoeken volgens de hiervoor beschreven procedures.

Het waypoint informatiescherm toont de waypointnaam, het symbool, de positie in lengte en breedte, hoogte en daarbij drie schermtoetsen. (Verwijder, Weergeven of Ga naar.)

Een stad zoeken

De in de cartografie database aanwezige steden kunnen met de stedenoptie in het zoekmenu worden gevonden. De lijst met gevonden steden toont de plaatsnaam, de grootte op inwoneraantal (hoe groter het symbool, des te meer inwoners) en de afstand en richting vanaf uw positie. Door de gewenste plaats te selecteren in de lijst verschijnt het informatiescherm van waaraf u die plaats op de kaart kan bekijken (Weergeven), er een route naar toe berekenen vanaf uw actuele positie (Ga naar) of het opslaan als waypoint (waypoint symbool.) U kunt zoeken op de basiskaart of, met de optionele CF® geheugenkaart, op de CityNavigator detailcartografie

Een stad zoeken op de MapSource cartografie of ingebouwde basiskaart:

1. Volg de stappen voor het zoeken zoals beschreven op bladzijde 27-28.
2. Druk op **MENU** als de lijst met steden wordt weergegeven. Een optiemenu verschijnt en kies 'Selecteer kaart'.
3. Het 'Selecteer kaart' venster verschijnt. Kies de gewenste database.

Een snelwegafrit zoeken:

U kunt de Afrit zoeken optie gebruiken om een nabije snelwegafrit te vinden. Afritten worden uitsluitend als 'Aan ...' getoond. U kunt ook naar afritten op andere snelwegen zoeken door 'kies snelweg' in het optiemenu te selecteren.

Het zoeken naar een snelwegafrit:

1. Druk op **FIND** op de navigator of de afstandbediening om het zoekmenu op te roepen.
2. Selecteer 'Afritten'. Een lijst met nabije afritten op de dichtstbijzijnde snelweg wordt weergegeven. Het nummer van die snelweg staat rechts boven op het scherm. De richting en afstand ten opzichte van uw actuele positie wordt aan de rechterzijde naast de afritten weergegeven.
3. Kies een andere snelweg door het nummer veld aan te raken of te selecteren en kies voor 'Wijzig snelweg'. Voer het gewenste snelwegnummer in en bevestig uw keuze met 'OK'. Kies, indien nodig, het gewenste land.
4. Gebruik de schermtoets links bovenaan het scherm om te kiezen uit de verschillende afritten. Kies uit 'Alle afritten', 'Parkeerplaatsen' en 'Overige afritten'.
5. Maak een keuze door het scherm aan te raken of met de **DUIM**-toets van de afstandbediening.
6. Zodra u een afrit aanraakt of selecteert verschijnt het bijbehorende afrit informatiescherm. De afritnaam staat bovenaan dit scherm en in het veld daaronder staan de daar beschikbare diensten (voor zover bekend.) U kunt nu deze locatie als waypoint opslaan, weergeven op de kaart of de route er naartoe laten berekenen.
7. Druk op **QUIT** op de afstandbediening of raak op het scherm 'X' aan het scherm te verlaten.

Referentie

Het zoekmenu gebruiken



Zodra u het gewenste punt heeft gevonden, kunt u het bij dat punt behorende informatiescherm weergeven.



Het afrit informatie scherm is alleen van toepassing in de Verenigde Staten.

Het zoekmenu gebruiken



Hulp & Overheidsdiensten staan eveneens in de lijst met Interessante locaties



Een interessante locatie zoeken

Om deze optie te kunnen gebruiken dient een CF® geheugenkaart met MapSource cartografie die is voorzien van Interessante Locatie (POI) informatie, zoals CityNavigator, in uw StreetPilot 26xx aanwezig te zijn. Zoniet dan kunt u niet naar deze locaties zoeken. De volgende symbolen in het zoekmenu vallen onder Interessante Locaties: Adressen, Kruispunten, Alle interessante locaties, Eten & Drinken, Logies, Services, Vermaak, Attracties, Winkelen, Transport en Overheidshulpdienst. Zie de volgende bladzijde voor het zoeken naar adressen en kruispunten.

Een interessante locatie zoeken:

1. Druk op de **FIND**-toets om het zoekmenu op te roepen. Kies 'Alle interessante locaties' of een individuele categorie.
2. Raak de schermtoets linksboven aan om een (sub-)categorie te selecteren.
3. Kies de gewenste subcategorie om een bijbehorende lijst met Interessante locaties weer te geven.
4. Volg, indien gewenst, de procedure op blz. 27-28 om een Interessante locatie op naam of nabij te zoeken of het cijfer/letter filter te gebruiken.
5. Kies de gewenste Interessante locatie uit de lijst om het informatiescherm daarvan op te roepen. Het informatievenster toont boven aan het scherm de categorie en subcategorie, daaronder de volledige naam, adres en telefoonnummer. U kunt nu deze locatie als waypoint opslaan, weergeven op de kaart of de route er naartoe laten berekenen. Maak een keuze of druk op **QUIT** op de afstandbediening of raak op het scherm 'X' aan om een ander object te zoeken.

Bij het op naam zoeken naar interessante locaties komen meerdere punten met dezelfde naam slechts één keer voor in de lijst (bijvoorbeeld 'McDonalds'.) Als u die naam markeert verschijnt de lijst voor die naam, gerangschikt op afstand (nabij uw locatie.)

Een adres of kruispunt zoeken

De StreetPilot 26xx dient voor het zoeken naar adressen en kruispunten te zijn voorzien van CityNavigator (meegeleverd) of andere MapSource cartografie die in deze informatie voorziet. Zo niet, dan is deze optie niet beschikbaar.

Een adres zoeken

1. Druk op de **FIND**-toets van de navigator of de afstandbediening om het zoekmenu op te roepen. Markeer Adressen om het Zoek adres scherm weer te geven.
2. Selecteer het 'Beperk tot' veld en kies voor 'plaatsnaam' of 'postcode' om het zoeken te beperken tot het gekozen gebied. (Voor Nederland: bij postcode alleen de vier cijfers invoeren.) Gebruik de op bladzijde 4-5 beschreven procedure voor het invoeren van de karakters.
3. Bevestig uw keuze, selecteer het 'Nummer' veld en voer het gezochte huisnummer in. Raak 'OK' aan om dit scherm te verlaten.
4. Selecteer het 'Straat' veld en gebruik de op bladzijde 4-5 beschreven procedure om de straatnaam in te voeren. Maak gebruik van de aanwijzingen op bladzijde 27-28 voor het zoeken op naam. Tip: Voer in plaats van Drs. Den Uyl alleen Den Uyl in.. Raak OK aan op het scherm om terug te keren naar het 'Zoek adres' scherm.
5. U kunt de straatnaam verder verfijnen door als het 'Zoek adres' scherm wordt weergegeven op **MENU** te drukken 'Verfijn straatnaam' te kiezen. Kies het gezochte voorvoegsel of de toevoeging en bevestig door 'OK' aan te raken.
6. Raak de Zoek schermtoets aan waarna het zoekresultaat kan worden bekeken op het 'Kies adres' scherm. De schuifbalk aan de rechterkant van het scherm, indien zichtbaar, is representatief voor het zoekresultaat.
7. Markeer het gezochte adres om het 'Adres' scherm weer te geven. Onder aan dit scherm staan de drie gebruikelijke schermtoetsen voor het opslaan van het adres als waypoint, weergeven op de kaart of het berekenen van de route naar dat adres.
8. Als het adres meerdere malen voorkomt dan komt door het gebruik van de plaatsnaam of postcode het gezochte adres boven aan de lijst te staan.

Een kruispunt zoeken:

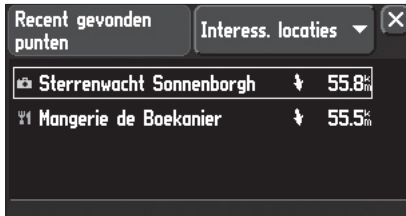
1. Het zoeken naar een kruispunt is gelijk aan het zoeken naar een adres met dien verstande dat in plaats van een huisnummer en straatnaam er twee straatnamen dienen te worden ingevuld.

Referentie

Het zoekmenu gebruiken

The image shows three sequential screenshots of the StreetPilot search interface, connected by downward arrows. The first screenshot, titled 'Zoek adres', shows a search form with fields for 'Beperk tot' (set to 'Utrecht, Utrecht'), 'Nummer' (163), and 'Straat' (Croeselaan). A hint suggests 'Voer "Bosch" in i.p.v. " 's Boschstraat"'. A 'Zoek' button is at the bottom. The second screenshot, titled 'Kies adres', shows a list of search results: 'Croeselaan 184 3521 Utrecht, NLD', 'Croeselaan 166 3521 Utrecht, NLD', and 'Croeselaan 140 3521 Utrecht, NLD'. A vertical scrollbar is on the right, and a message at the bottom says 'Teveel overeenkomsten. Overweeg beperking van het zoekgebied.'. The third screenshot, titled 'Adres', shows the selected address: 'Croeselaan 166 3521 Utrecht, Nederland'. At the bottom are three buttons: a home button, 'Weergeven', and 'Ga naar'.

Het zoekmenu gebruiken



Het laatste gevonden punt staat boven aan de lijst met Recent gevonden punten. De lijst wordt in omgekeerd chronologische volgorde weergegeven.



Het routemenu kan vanaf ieder willekeurig scherm worden opgeroepen met de ROUTE-toets.

Recent gevonden punten

Iedere lijst met recent gevonden punten bevat 30 objecten. Dus de 30 laatst gevonden interessante locaties, de 30 laatst gevonden adressen etc. De lijsten worden in omgekeerde chronologische volgorde weergegeven waardoor het meest recent gevonden punt boven aan de lijst staat. U kunt de Recent gevonden punten lijst gebruiken om Interessante locaties (POI), adressen en kruispunten en anders te zoeken. Raak 'Alle' aan om de onderverdeling op te roepen en maak uw keuze.

Het zoeken naar recent gevonden punten:

1. Druk op **FIND** om het zoekmenu op te roepen. Raak 'Recent gevonden punten' aan om de lijst met alle recent gevonden objecten weer te geven. (U kunt deze lijst ook oproepen door de **FIND**-toets op de navigator of afstandbediening twee seconden ingedrukt te houden.) Raak, indien gewenst, 'Alle' aan om een voorselectie te maken uit de vier categorieën.
2. Raak het gezochte object aan in de lijst om het informatiescherm weer te geven. Het informatievenster toont de volledige naam, categorie, adres en telefoonnummer (uitsluitend Interessante locaties.) U kunt nu deze locatie als waypoint opslaan, weergeven op de kaart of de route er naartoe laten berekenen.

Objecten verwijderen uit de lijst met Recent gevonden punten:

1. Om een punt uit de lijst te verwijderen dient u dit te markeren of selecteer de lijst categorie om de hele lijst te verwijderen. Druk op de **MENU**-toets van de navigator of de afstandbediening als het 'Recent gevonden punten' scherm wordt weergegeven.
2. Kies uit 'Verwijder punt', 'Verwijder lijst' of 'Verwijder alle gevonden items'. Selecteer en bevestig uw keuze met de **DUIM**-toets of raak 'm aan op het scherm.

Het routemenu gebruiken:

Met het routemenu beschikt u over negen opties voor het beheren van de routefunctie van de StreetPilot 26xx. Roep het route menu op door de MENU-toets op de navigator of afstandbediening 2 seconden ingedrukt te houden. Of druk op MENU en kies 'Route'. De negen opties zijn:

Herbereken – Voor het herberekenen van de actieve route voor kortere tijd of – afstand.

Stop of Hervat route - Stopt het navigeren met de actieve (of gesimuleerde) route of hervat het navigeren met de net gestopte route.

Via-punt – Voor het invoegen of verwijderen van een tussenpunt in de route.

Omrijden – Berekent een nieuwe route naar de bestemming aan de hand van een door u ingestelde afwijk afstand.

Terug naar begin – Berekent een nieuwe route naar het punt waar u uw actuele route begon.

Routering instellen – Voor het instellen van uw routering voorkeuren.

Nieuw – Voor het berekenen van een totaal nieuwe route.

Routelijst – Om een eerder berekende en opgeslagen (!) route te selecteren.

Sla op – Slaat de actieve route op.

Een nieuwe route berekenen:

1. Roep het route menu op door de **MENU**-toets op de navigator of afstandbediening 2 seconden ingedrukt te houden. Kies 'Nieuw'. Het Zoekmenu verschijnt voor het vinden van een bestemming.
2. Volg de op bladzijden 27-28 beschreven procedure voor het vinden van een bestemming. Kies 'Ga naar' als het informatiescherm van de gezochte bestemming wordt weergegeven.
3. Het Routevoorkeur menu verschijnt (tenzij u deze keuze heeft uitgezet bij de 'Vraag mijn voorkeur' instelling.)
4. In dit menu kunt u kiezen voor Kortere tijd, kortere afstand of niet via de weg (of niet opnieuw vragen.) Zie bladzijde 39-40 voor een beschrijving van deze opties.
5. Het routeberekening symbool verschijnt links onderaan in het kaartscherm. Een gesproken aanwijzing weerklinkt en de paarse routelijst verschijnt op het kaartscherm. De StreetPilot 26xx is gereed om u naar uw bestemming te leiden.

Referentie

Het routemenu gebruiken



U kunt uw routering voorkeur direct vanuit het routemenu wijzigen. Zodra u een instelling heeft gewijzigd, kunt u de route laten herberekenen met 'Herbereken' optie.



Om een route voor later te bewaren kiest u 'Sla op' in het routemenu en bevestigt dit door 'OK' aan te raken.

Referentie

Het routemenu gebruiken



U kunt op de StreetPilot 26xx een specifieke afwijk afstand invoeren en aan de hand van deze informatie een route laten herberekenen.



Via-punten zijn tussenpunten die in een route kunnen worden ingevoegd met de 'Via-punt' functie in het routemenu.

Een route opslaan:

1. Roep het route menu op door de **MENU**-toets op de navigator of afstandbediening 2 seconden ingedrukt te houden. Kies 'Sla op'. Het Route opgeslagen venster verschijnt met daarin de actieve route. Deze wordt automatisch benoemd met het eind- en beginpunt. Deze naam kunt u indien gewenst hier wijzigen.
2. Selecteer en bevestig met de **DUIM**-toets of raak 'OK' aan om de route op te slaan.

Een route uit de lijst van opgeslagen routes kiezen voor de navigatie:

1. Roep het route menu op door de **MENU**-toets op de navigator of afstandbediening 2 seconden ingedrukt te houden. Kies 'Routelijst'. Het Routelijst venster verschijnt met daarop de opgeslagen routes.
2. Kies de gewenste route uit de lijst. De StreetPilot 26xx is nu gereed om die route te gebruiken.

Een route herberekenen:

1. Roep het route menu op door de **MENU**-toets op de navigator of afstandbediening 2 seconden ingedrukt te houden. Kies 'Herbereken'.
2. Het Routevoorkeur menu verschijnt (tenzij deze optie is uitgezet.) In dit menu kunt u kiezen voor Kortere tijd, kortere afstand of niet via de weg (of niet opnieuw vragen.) Zie bladzijde 39-40 voor een beschrijving van deze opties.
3. Het routeberekening symbool verschijnt links onderaan in het kaartscherm. Een gesproken aanwijzing weerklinkt en de paarse routelijst verschijnt op het kaartscherm. De StreetPilot 26xx is gereed om u verder te begeleiden.

De routenavigatie stoppen:

1. Roep het route menu op door de **MENU**-toets op de navigator of afstandbediening 2 seconden ingedrukt te houden. Kies 'Stop route'.
2. De actuele route wordt inactief.

De routenavigatie hervatten:

1. Roep het route menu op door de **MENU**-toets op de navigator of afstandbediening 2 seconden ingedrukt te houden. Kies 'Hervat route'.
2. De actuele route wordt geactiveerd.

Een omrij route berekenen:

1. Roep het route menu op door de **MENU**-toets op de navigator of afstandbediening 2 seconden ingedrukt te houden. Kies 'Omrijden'. Het 'Omrijd afstand' venster verschijnt.
2. Selecteer de gewenste afstand (1, 2, 5, 10 of 30 kilometer.) De navigator vermijdt nu de originele route en herberekent deze vanaf uw actuele positie binnen de opgegeven omrij afstand. Het 'Routevoorkeur' menu verschijnt (tenzij deze optie is uitgezet.)
3. In het 'Routevoorkeur' menu kunt u kiezen voor 'Kortere tijd, kortere afstand of niet via de weg (of niet opnieuw vragen.)' Zie bladzijde 39-40 voor een beschrijving van deze opties.
4. Na de routeherberekening is de 'StreetPilot 26xx' gereed om u over de alternatieve route te begeleiden. Let op dat de 'StreetPilot 26xx' dit omrijden onthoudt bij latere herberekeningen (zowel handmatig als automatisch.) De lijst van te vermijden wegen wordt pas gewist als u stopt met navigeren of de navigator helemaal uitzet.

Een via-punt invoegen:

1. Roep het route menu op door de **MENU**-toets op de navigator of afstandbediening 2 seconden ingedrukt te houden. Kies 'Via-punt' en vervolgens 'Voeg via-punt in'. (merk op dat als de actieve route nog geen via-punten bevat dit de enig beschikbare optie is.) Een venster verschijnt met daarin twee opties, 'Gebruik kaart' en 'Zoek'.
2. Kies 'Gebruik kaart' als u handmatig een via-punt op de kaart wilt aanwijzen. Gebruik de zoom&schuif balk aan de rechterkant om in te zoomen en te schuiven op de kaart. Selecteer het gewenste punt en raak het 'vinkje' rechtsboven aan. De route wordt nu herberekend via het gekozen punt.
3. Kies 'Zoek' om een via-punt via het zoekmenu te selecteren. Volg hiervoor de aanwijzingen op bladzijde 27-28 om een object te vinden en kies dan voor 'Voeg via toe'. De route wordt nu herberekend via het gekozen object.



Noot: Een via-punt wordt altijd in de route ingevoegd tussen het laatst ingevoegde via-punt en de eindbestemming. Het zo ingevoegde via-punt wordt dan het laatst ingevoegde via-punt voor de eindbestemming.

Het routemenu gebruiken



U kunt een via-punt invoegen vanaf de kaart ('Gebruik kaart') of via het Zoekmenu ('Zoek') waarna de route naar de eindbestemming wordt herberekend via dit tussenpunt.



Met 'Verwijder via-punt' kunt u het laatst ingevoegde via-punt uit de route verwijderen (deze optie is alleen beschikbaar als de route minstens één via-punt bevat.)

Het routemenu gebruiken



De StreetPilot 26xx maakt het mogelijk één of alle opgeslagen routes te verwijderen. Het is ook mogelijk opgeslagen routes te hernoemen.



Opties voor het wissen of hernoemen van routes.

Het verwijderen van een via-punt:

1. Roep het route menu op door de **MENU**-toets op de navigator of afstandbediening 2 seconden ingedrukt te houden. Kies 'Via-punt' en vervolgens 'Verwijder via-punt'. (merk op dat als de actieve route geen via-punten bevat deze optie niet beschikbaar is.)
2. Een venster verschijnt met de vraag of u het via-punt met <naam> uit de route wilt verwijderen. Door 'Ja' te selecteren en te bevestigen of aan te raken wordt automatisch het laatst ingevoegde via-punt uit de route verwijderd. De route wordt door deze wijziging automatisch herberekend.

Het wissen en hernoemen van routes

U kunt of alle opgeslagen routes in één keer wissen of slechts één route. Verder kunnen routes worden hernoemd.

Het wissen van één route:

1. Roep het route menu op door de **MENU**-toets op de navigator of afstandbediening 2 seconden ingedrukt te houden. Kies 'Routelijst'. De lijst met alle opgeslagen routes verschijnt. Markeer de te verwijderen route en druk op de **MENU**-toets. Kies 'Wis'. Raak 'Ja' aan in het bevestigingsvraag venster.

Het wissen van alle routes:

1. Roep het route menu op door de **MENU**-toets op de navigator of afstandbediening 2 seconden ingedrukt te houden. Kies 'Routelijst'. De lijst met alle opgeslagen routes verschijnt. Druk op de **MENU**-toets. Kies 'Wis alles'. Raak 'Ja' aan in het bevestigingsvraag venster.

Het hernoemen van een route:

1. Roep het route menu op door de **MENU**-toets op de navigator of afstandbediening 2 seconden ingedrukt te houden. Kies 'Routelijst'. De lijst met alle opgeslagen routes verschijnt. Markeer de te hernoemen route en druk op de **MENU**-toets. Kies 'Hernoem'. Voer de nieuwe routenaam in volgens de aanwijzingen van bladzijde 4-5.

Hoofdmenu

Door op de **MENU**-toets van de navigator of de afstandbediening te drukken roept u vanaf ieder scherm de hoofdmenu opties op. Door tweemaal op **Menu** te drukken verschijnen de Infomenu opties ('GPS Info', 'Kaartinfo' en 'Systeem info'). De hoofdmenu opties zijn:

Route – Toont de routemenu opties. (zie blz. 33.)

Instellingen – Toont de diverse tabkaarten met instellingen.

Info – Toont de 'GPS Info', 'Kaartinfo' en 'Systeem info' opties. (zie blz. 48)

Scherm – Toont de instellingen voor schermhelderheid, contrast, auto helderheid en touchscreen kalibratie. (zie blz. 3.)

Instellingen – Systeeminstellingen

De systeeminstellingen zijn verdeeld over een aantal tabkaarten waarop u de instellingen voor bijv. begeleiding, routing, tijd en taal naar wens kan wijzigen. Iedere tabkaart heeft z'n eigen foldertab waarop de functie van die tabkaart wordt gemeld.

Een tabkaart selecteren:

1. Markeer als het systeeminstellingscherm wordt weergegeven de foldertab van de gewenste functie. De bij die tabkaart behorende informatie en functies verschijnen zodra de foldertab wordt aangeraakt of gemarkeerd met de **DUIM**-toets op de afstandbediening.
2. Zodra de gewenste tabkaart wordt weergegeven kunt u het veld dat u wilt bekijken of wijzigen selecteren.
3. Zodra u een te wijzigen veld aanraakt verschijnt een lijst met voor dat veld beschikbare opties.
4. Raak uw keuze aan of markeer en bevestig deze met de **DUIM**-toets.
5. Ga terug naar de foldertab en kies, indien gewenst, een andere foldertab.

Het is mogelijk dat u de door u gemaakte wijzigingen in de systeeminstelling ongedaan wilt maken. Kies 'Originele instellingen herstellen' om die tabkaart op af-fabriek terug te zetten.

Het herstellen van de af-fabriek instellingen:

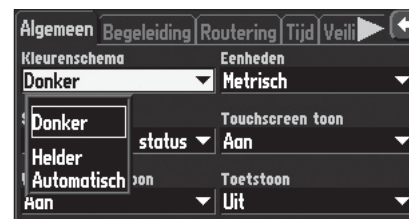
1. Druk als de te herstellen tabkaart wordt weergegeven op **MENU** van de navigator of afstandbediening en kies 'Originele instellingen herstellen'.
2. Herhaal, indien gewenst, stap 1 voor de overige tabkaarten.

Referentie

Hoofdmenu



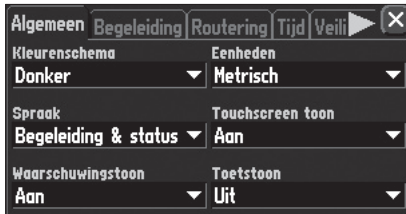
Hoofdmenu symbolen



Een instellingen tabkaart optie selecteren.

Referentie

System instellingen



De systeeminstelling tabkaarten stellen u in staat de StreetPilot 26xx geheel naar eigen wens in te stellen.



U kunt de af-fabriek instellingen van iedere tabkaart herstellen met de 'Originele instellingen herstellen' optie.

De tabkaarten en de bijbehorende systeeminstellingen zijn als volgt ingedeeld:

Algemeen – Kleurenschema, Eenheden, Spraak, Touchscreen toon, Waarschuwingstoon en Toetstoon.

Begeleiding – Route herberekening en Volgend afslagscherm.

Routing – Routevoorkeur, Vraag mijn voorkeur, Berekeningswijze, Bereken routes voor en Vermijd (U-bochten, tolwegen, snelwegen en onverharde wegen.)

Tijd – Tijdweergave, Tijdzone, UTC Offset, Zomertijd, Tijd, Datum, Zon op en Zon onder.

Veiligheid – Veilige modus

Tracklog – Track opslag, Percentage in gebruik en Wis track.

Taal – Taal voor teksten en spraak.

Interface (alleen 2650) – Kilometer teller output vorm, Achteruitrijlicht polariteit, USB en serieel formaat.

De volgende bladzijden beschrijven in meer detail de bij iedere tabkaart behorende instellingen.

Tabkaart Algemeen

Kleurenschema – Hier kunt u kiezen uit drie mogelijke instellingen:

- Donker: Donkere achtergrond met daarop witte karakters.
- Helder: Een witte achtergrond met zwarte karakters.
- Automatisch: Zet het kleurenschema op 'Donker' bij zonsondergang en op 'Helder' bij zonsopkomst.

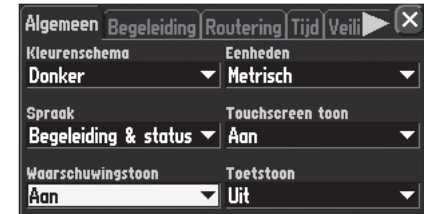
Eenheden – Bepaalt in wat voor eenheid de snelheid en afstand wordt weergegeven. Bij 'Metrisch' wordt de snelheid in kilometers per uur weergegeven en de afstanden in kilometers of meters. Bij 'Landmijlen' is dit respectievelijk mijlen per uur en mijlen en voeten (1 landmijl = 1,6093 kilometer.)

Spraak – Deze instelling bepaalt wanneer een spraakaanwijzing (en gong, indien ingeschakeld) klinkt. De StreetPilot 26xx geeft automatisch spraakaanwijzingen voor de navigatie maar eveneens bij wijzigingen in de systeemstatus (bijv. als de GPS ontvangst is weggefallen.) Indien ingeschakeld worden automatische navigatie aanwijzingen voorafgegaan door een gong (zie: waarschuwingstoon.) Bij het rijden van een z.g. routedeel zijn er drie spraakaanwijzingen mogelijk.

Systeeminstelling



Door bij 'Spraak' op de tabkaart Algemeen te kiezen voor 'Alleen spraaktoets' worden uitsluitend aanwijzingen gegeven als SPEAK kort wordt ingedrukt.



Het waarschuwingstoonveld bepaalt of spraakaanwijzingen al dan niet worden vooraf gegaan door een gong.

De eerste aanwijzing komt wanneer u begint aan het volgende routedeel na het passeren van een afslag. Deze aanwijzing wordt voorafgegaan door een gong met een lage klank. De tweede aanwijzing komt wanneer u een afslag nadert waarbij het tijdstip afhankelijk is van uw snelheid. Deze aanwijzing wordt ook voorafgegaan door de gong met lage klank. De laatste spraakaanwijzing op een routedeel volgt kort voor de afslag en deze aanwijzing wordt ingeleid door een gong met een hogere klank.

- Begeleiding en Status – De navigator geeft aanwijzingen tijdens het rijden van een route maar ook statusberichten als 'GPS ontvangst weggefallen'.
- Routebegeleiding – De navigator geeft uitsluitend navigatie aanwijzingen bij het rijden van een route.
- Alleen spraaktoets – De navigator zegt alleen wat als de **SPEAK**-toets kort wordt ingedrukt.

Touchscreen toon – Voor het aan- of uitzetten van een klik bij het aanraken van het scherm.

Waarschuwingstoon – Bepaalt of een spraakaanwijzing wordt vooraf gegaan door een gong.

Toetstoon – Hiermee stelt u in of de interne zoemer een toon geeft op het moment dat u een toets indrukt. De toetstoon bevestigt dat een toets op de navigator of afstandbediening voldoende is ingedrukt. *(Noot v/d vertaler: De tonen zijn alleen hoorbaar als de externe luidspreker is aangesloten.)*

Tabkaart Begeleiding

Route herberekening – Bepaalt op welke manier de route wordt herberekend als u van de door de StreetPilot 26xx berekende route bent afgeweken ('Op verzoek', 'Automatisch – aangekondigd', 'Automatisch – stil' en 'Uit').

Volgend afslagscherm – Hier stelt u in wanneer het volgend afslagscherm wordt weergegeven ('Uit', 'Alleen spraaktoets', 'Alleen automatisch' of 'Beiden').

Tabkaart Routing

De tabkaart Routing maakt het mogelijk om in te stellen op welke manier de StreetPilot 26xx een route berekent.

Routevoorkeur – Bepaalt de criteria voor het berekenen van de route naar uw bestemming. De volgende opties zijn beschikbaar:

- Kortere tijd: bij deze instelling is tijd de bepalende factor voor het berekenen van de route. De berekende route kan in afstand langer zijn maar is zo gekozen dat de benodigde rijtijd korter is.

Systeeminstelling



De 'Niet via de weg' optie is nuttig als u op een plaats komt waar geen wegen zijn (bijv. natuurgebied) en u uw StreetPilot 26xx toch wilt gebruiken voor de navigatie (langs een rechte lijn.)



De 'Vraag mijn voorkeur' instelling kan ook op de Routing tabkaart worden ingesteld.

- Kortere afstand: in dit geval wordt een route berekend met de kortst mogelijke afstand. Het feit dat de afstand korter is, betekent echter niet dat de benodigde rijtijd korter is.
- Niet via de weg: met deze instelling wordt in rechte lijnen genavigeerd en wordt er geen rekening gehouden met eventueel aanwezige wegen. Deze instelling is van nut bij het rijden in gebieden waar de cartografie geen wegen kent.

Vraag mijn voorkeur – Bepaalt of er wel of niet om uw voorkeur (Kortere tijd, Kortere afstand of Niet via de weg) wordt gevraagd bij aanvang van de routeberekening. Deze instelling kunt u ook wijzigen via de 'Niet opnieuw vragen' keuze op het Routevoorkeurmenu. De volgende opties zijn beschikbaar:

- Ja: Dit zorgt ervoor dat het routevoorkeurmenu verschijnt voordat een route wordt berekend. Als uw voorkeur wisselt per te berekenen route dan geniet deze instelling de voorkeur.
- Nee: Deze keuze voorkomt dat het routevoorkeurmenu verschijnt voor een route wordt berekend. De StreetPilot 26xx zal dan de ingestelde voorkeur voor alle routeberekeningen toepassen. Als u meestal dezelfde voorkeur heeft bij een routeberekening, dan is dit de aanbevolen instelling.

Berekeningswijze – Hier stelt u in hoe nauwgezet de StreetPilot 26xx een route berekent. De overweging is hier tussen de tijd die benodigd is om de route te berekenen en de kwaliteit van de berekende route (of hoe dicht ligt de berekende route bij de ideale route afhankelijk van uw routevoorkeur.)

- Snelste berekening: de route is snel berekend maar het resultaat is niet optimaal.
- Snelle berekening: Duurt wat langer om te berekenen dan 'Snelste berekening' maar is wel van betere kwaliteit.
- Betere route: Betere route dan bij 'Snelle berekening' maar de berekening duurt iets langer.
- Beste route: Geeft de best mogelijke route maar de berekening duurt ook het langst.

Systeeminstelling

Bereken routes voor – Deze instelling maakt optimaal gebruik van de informatie die in de CityNavigator cartografie is verwerkt. Sommige wegen zijn alleen toegankelijk voor bepaalde voertuigen zoals straten die uitsluitend toegankelijk zijn voor hulpdiensten of wegen die niet toegankelijk zijn voor vrachtverkeer. Door het instellen van het door u gebruikte type voertuig kan de meest efficiënte route worden berekend waarbij niet toegankelijke wegen worden vermeden. Andersom is het mogelijk dat voor een bepaald type voertuig wegen beschikbaar zijn die voor andere soorten gesloten zijn. De volgende categorieën voertuigen zijn beschikbaar:

- Auto / motorfiets
- Truck/vrachtwagen
- Bus
- Hulpvoertuig
- Taxi
- Bestelbus
- Fiets
- Voetganger

Noot van de vertaler: het nut van deze instelling is sterk afhankelijk van de door NavTech in de cartografie toegepaste informatie en is op het moment van vertalen alleen optimaal voor personenauto's.

Vermijd – Laat u een aantal voor de routeberekening ongewenste zaken vermijden.

- U-bochten: Indien aangevinkt, zal de StreetPilot 26xx geen U-bochten in de routeberekening opnemen tenzij het niet anders mogelijk is.
- Tolwegen: Indien aangevinkt, zal de StreetPilot 26xx in de routeberekening geen gebruik maken van tolwegen tenzij de alternatieve route een te grote omweg oplevert.
- Snelwegen: Indien aangevinkt, zal de StreetPilot 26xx in de routeberekening geen gebruik maken van snelwegen en autowegen tenzij de alternatieve route een te grote omweg oplevert.
- Onverharde wegen: Indien aangevinkt, zal de StreetPilot 26xx in de routeberekening geen gebruik maken van onverharde wegen tenzij de alternatieve route een te grote omweg oplevert.



De 'Bereken routes voor' instelling maakt optimaal gebruik van de informatie die in de CityNavigator cartografie is verwerkt om de voor een bepaald type voertuig meest efficiënte route te berekenen.



U-bochten kunnen worden vermeden bij het berekenen van een route.

Referentie

Stysteeminstelling

Algemeen	Begeleiding	Routing	Tijd	Veiligheid	X
Tijdweergave	Tijdzone	UTC verschil			
24 uur	Anders	+01:00			
Zomertijd	Tijd				
	15:33:41				
Datum	Zon op	Zon onder			
12-DEC-03	08:36	16:28			

Let op dat de actuele datum en tijd via de satellieten wordt verkregen en niet kan worden gewijzigd.

Begeleiding Routing Tijd Veiligheid X

Veilige modus moedigt veilig rijden aan door bepaalde interactieve functies uit te schakelen als uw voertuig in beweging is. U kunt deze modus uitschakelen om een bestuurder die functies te laten gebruiken.
WAARSCHUWING: Voer geen gegevens in en bedien het toestel NIET tijdens het rijden.

Veilige modus
Aan

De 'Veilige modus' kan worden uitgezet zodat een passagier de StreetPilot 26xx onder het rijden kan bedienen.

Tabkaart tijd

Tijdweergave - Gebruik deze instelling om te kiezen tussen 12- en 24-uurs weergave. Als u kiest voor 12 uur weergave dan wordt AM en PM gebruikt om een onderscheid te maken tussen voor de middag en na de middag. De 24 uur instelling geeft de tijd in het voor Nederland en België gebruikelijke formaat weer.

Tijdzone – Kan worden ingesteld op één van de acht Amerikaanse tijdzones of op Anders. Als u Anders selecteert verschijnt het 'UTC Offset' veld. Voer hier het voor uw positie geldende tijdsverschil ten opzichte van UTC in. Zie bladzijde 55 voor aanvullende details.

Zomertijd - Kent drie opties, 'Ja', 'Nee' en 'Automatisch' die alleen beschikbaar zijn als u bij de tijdzone voor één van de acht Amerikaanse tijdzones heeft gekozen. Als u bij de tijdzone voor 'Anders' heeft gekozen, dan kunt u met de UTC Offset de tijdweergave corrigeren voor zomertijd.

Datum, Tijd, Zon op en Zon onder – Deze vier velden tonen de actuele datum en tijd en de tijd van zonsopkomst en zonsondergang (de weergave in deze velden is afhankelijk van de instellingen voor de tijdweergave, tijdzone en eventueel de zomertijd.) Deze velden zijn niet gebruiker instelbaar.

Tabkaart Veiligheid

Uw StreetPilot 26xx is voorzien van een 'Veilige Modus' functie om veilig rijden te bevorderen. Af-fabriek is deze functie ingeschakeld maar kan worden uitgezet zodat een passagier de navigator kan bedienen. Zodra uw voertuig in beweging is, schakelt de StreetPilot 26xx een aantal functies uit die de aandacht van de gebruiker vereisen en daardoor de aandacht voor de weg verminderen.

In 'Veilige Modus' zijn de volgende functies uitgeschakeld:

- Kaart verschuiven
- Alle **FIND**-toets functies (m.u.v. Recent gevonden locaties)
- Alle **MENU**-toets functies
- Aanmaken van nieuwe routes

Zodra uw voertuig tot stilstand komt (weergegeven snelheid is 0) zijn deze functies weer beschikbaar.

Tabkaart Tracklog

De StreetPilot 26xx slaat automatisch de afgelegde weg op in de 'Tracklog' waardoor u door een elektronisch broodkruimeltjesspoor kunt zien waar u bent langs gekomen. Zodra het trackloggeheugen vol is, wordt het oudste punt automatisch overschreven door het nieuwste punt. Het begin van de tracklog is het oudste punt terwijl het eindpunt het meest recente punt is. De weergave van de tracklog op het scherm kan bij de kaartinstelling worden aan of uit gezet (staat af-fabriek uit.)

Trackopslag – Keuze tussen 'Aan' en 'Uit'. Aan om tracklog op te slaan en bij uit wordt er geen tracklog opgeslagen.

Percentage in gebruik – Toont het percentage trackloggeheugen dat in gebruik is.

Wis track – Wist de trackloggegevens uit het geheugen. Raak aan en kies vervolgens 'Ja' om de tracklog te wissen.

Tabkaart Taal

Op deze tabkaart kunt u de taal kiezen voor de weergave van de schermteksten en de taal voor de spraakaanwijzingen.

Taal voor teksten – Dit wijzigt alle scherm- en menuteksten naar de ingestelde taal. Het wijzigen van de taal heeft geen invloed op de weergave van de cartografie of op de door de gebruiker ingevoerde gegevens. Namen van steden, straten en interessante locaties worden altijd weergegeven in de taal waarmee ze zijn vastgelegd op de kaart. De StreetPilot 26xx beschikt over 14 Europese talen waaronder het Nederlands.

Taal spraak – Dit wijzigt de taal voor de gesproken aanwijzingen en statusberichten. De StreetPilot 26xx beschikt over 9 spreektaalen waaronder het Nederlands.

Referentie

Systeeminstelling



Druk op de 'Wis track' schermknop om de opgeslagen tracklog te wissen.



U kunt afzonderlijk kiezen voor de taal van de teksten en voor de spreektaal.

Stelsysteeminstelling



De StreetPilot 2650 gisbestek en interface tabkaart.

Tabkaart Interface

De tabkaart interface is alleen beschikbaar op de StreetPilot 2650/2560 met zijn gisbestek sensoren. De StreetPilot 2650/2660 dient te worden geïnstalleerd door een officieel autonavigatie inbouwstation. Het wordt aangeraden de op deze tabkaart weergegeven instellingen na installatie te noteren voor het geval van service naderhand of dat de tabkaart (ongewenst) is gereset. De volgende instellingen zijn beschikbaar:

Afstandteller golf soort – Het soort golf (sinusoïde of blok) dient te worden vastgesteld aan de hand van informatie van autofabrikant of worden vastgesteld met een oscilloscoop. 'Blok' komt het meest voor. **Sluit de StreetPilot 2650/2660 gisbestek kabel nooit aan op het snelheidsensorsignaal van de ABS.**

Achteruitrijlicht polariteit – Kijkt of er wel of geen spanning op de achteruitrijlichten van de auto staat. Neemt contact op met de autofabrikant of controleer de polariteit met een voltmeter. Stel in op 'Hoog' (meest voorkomend) als bij ingeschakelde achteruit spanning wordt gemeten. Stel in op 'Laag' als dit niet het geval is.

USB formaat – Deze optie stelt u in staat om de USB poort aan of uit te zetten voor het Garmin dataformaat. Als het serieel formaat op 'Garmin' wordt ingesteld zal het USB formaat automatisch 'uit' gaan. Zet het USB formaat op 'Garmin' als u de StreetPilot 2650/2660 wilt gebruiken in combinatie met het MapSource programma.

Serieel formaat – Maakt het mogelijk uit één van de onderstaande instellingen te kiezen. Als 'USB formaat' of Garmin staat wordt 'Serieel formaat' automatisch op 'Geen' gezet.

- GARMIN: Een eigen dataformaat voor het uitwisselen van waypoints, tracks en cartografie tussen de StreetPilot 2650/2660 en een PC. Dit formaat dient te worden ingesteld om gegevens te kunnen ontvangen van de MapSource Cd-rom's (indien een datakaart is geplaatst)
- NMEA: Ondersteunt de uitvoer van gegevens in NMEA 0183 versie 2.30 formaat.
- Tekst uit: Voor de uitvoer van locatie en snelheid informatie in een simpel ASCII formaat.
- Geen: Geen in-/uitvoer van seriële data.

Zie blz. 54 voor informatie over de gisbestek kabel.

Informatieschermen

Door **MENU** tweemaal in te drukken krijgt u toegang tot de informatieschermen (GPS Info, MapSource Info en Systeem Info.) Vanaf het Infomenu kunt u volgende opties kiezen:

GPS Informatiescherm – Visueel overzicht van de GPS ontvangerstatus.

MapSource Informatiescherm – Toont de versie en kaartfragmentna(a)m(en) van de op de CF® kaart opgeslagen MapSource cartografie.

Systeeminformatiescherm – Toont het versienummer van de interne software (firmware) en het unieke interne ID nummer van de navigator.

GPS Informatiescherm

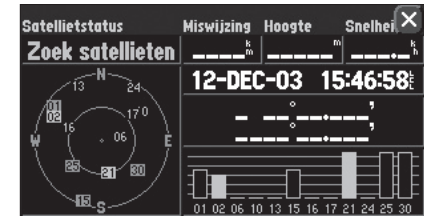
Het GPS Informatiescherm voorziet in een visueel overzicht van de GPS ontvangerstatus met inbegrip van de actuele satellietdekking, ontvangerstatus, batterijstatus en de positiemiswijzing. Zodra de StreetPilot 26xx satellieten ontvangt, verschijnt er voor iedere zichtbare satelliet een signaalsterktebalk met onder de balk het corresponderende satellietnummer (van 01-32.) De satellietacquisitie verloopt volgens de drie navolgende stappen:

- Geen signaalsterktebalk – de ontvanger is op zoek naar de aangegeven satellieten. De overeenkomstige nummers in de skyview zijn niet gemarkeerd.
- Holle signaalsterktebalken – het satelliet signaal wordt ontvangen en de gegevens worden verzameld.
- Massieve signaalsterktebalken – de ontvanger heeft voldoende gegevens verzameld en de satelliet wordt gebruikt voor de positieberekening. In de skyview wordt het overeenkomstige nummer gemarkeerd.

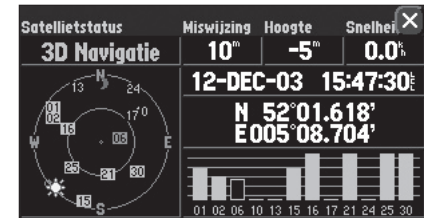
Iedere satelliet heeft een datatransmissie van 30 seconden die moet worden ontvangen (holle signaalsterktebalk zoals hierboven beschreven) voor dat de satelliet kan worden gebruikt voor de navigatie (massieve signaalsterktebalk.) Zodra de positie (fix) is berekend, werkt de StreetPilot 26xx de positie, koers en snelheid continue bij aan de hand van de berekende gegevens.

Referentie

Informatieschermen / GPS Info scherm



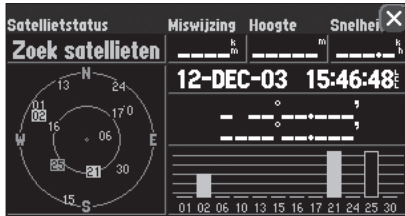
Een holle balk (bijv. nummer 15) betekent dat het satelliet signaal wordt ontvangen en de gegevens worden verzameld.



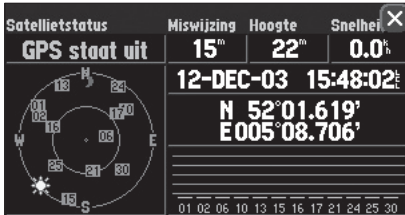
Massieve balken betekenen dat de ontvanger de benodigde informatie heeft verzameld en gereed is voor de navigatie.

Referentie

GPS Info scherm



'Zoek satellieten' betekent dat de ontvanger op zoek is naar de zichtbare satellieten en nog onvoldoende gegevens heeft om de positie te kunnen berekenen.



'GPS staat uit' duidt erop dat de navigator op gebruik binnenshuis is gezet en niet voor actuele navigatie kan worden gebruikt.

Skyview en signaalsterktebalken

De skyview en de signaalsterktebalken geven u een idee van welke satellieten op dat moment zichtbaar zijn, welke worden gebruikt voor de navigatie en hoe de signaalsterktes zijn. De skyview geeft een 'bovenaanzicht' van de positie van iedere satelliet ten opzichte van de laatst berekende positie. De buitenste ring met daarop de vier windstreken is representatief voor de horizon. De binnenring staat voor 45° elevatie en een satelliet bij of op de punt in het midden van de skyview staat (bijna) recht boven u. Aan de hand van de skyview kunt u vaststellen of satellieten worden geblokkeerd en of een positie is berekend (aangeduid met 2D of 3D navigatie in het statusveld boven de skyview.) U kunt de oriëntatie van de skyview instellen op noord boven of koers boven waardoor de bovenzijde van de skyview in uw rijrichting wijst (zie blz. 48.)

Ontvangerstatus

Zodra de StreetPilot 26xx voldoende gegevens heeft verzameld om de positie te berekenen, verschijnt er 2D of 3D navigatie op het statusveld (in het geval van 2D navigatie wordt de hoogte niet berekend.) Het ontvangerstatusveld staat links boven aan het scherm en kan één van de volgende condities aangeven:

Zoek satellieten – de StreetPilot 26xx is op zoek naar de zichtbare satellieten.

AutoLocate – de StreetPilot 26xx initialiseert en is op zoek naar nieuwe almanak gegevens. Afhankelijk van de zichtbare satellieten kan dit proces tot zo'n 5 minuten in beslag nemen.

Zoek satellieten – de ontvanger verzamelt de gegevens van de beschikbare satellieten maar beschikt nog niet over voldoende gegevens om de positie te berekenen.

2D Navigatie – tenminste drie satellieten met een goede geometrie worden ontvangen en een twee dimensionale positie (lengte en breedte) wordt berekend. '2D Diff' wordt weergegeven als er DGPS correcties worden ontvangen met een twee dimensionale positie.

3D Navigatie – tenminste vier satellieten met een goede geometrie worden ontvangen en de positie wordt in drie dimensies berekend (lengte, breedte en hoogte.) '3D Diff' wordt weergegeven als er DGPS correcties worden ontvangen met een drie dimensionale positie.

Slechte satellietontvangst – de ontvanger ontvangt onvoldoende satellieten voor een 2D of 3D positie door slechte satelliet geometrie of door afscherming van de antenne (bijv. tussen hoge gebouwen, een tunnel of een dicht bladerdek.)

Ontvanger onbruikbaar – de ontvanger is onbruikbaar door een foutieve initialisatie of abnormale satelliet omstandigheden. Zet de ontvanger uit en weer aan om te resetten of her-initialiseer indien nodig de ontvanger.

GPS staat uit – de navigator is ingesteld op ‘gebruik binnenshuis’ en kan niet voor de navigatie worden gebruikt.

Gisbestek (alleen 2650/2660) – de ontvanger ontvangt onvoldoende satellieten voor een 2D of 3D positie door slechte satelliet geometrie of door afscherming van de antenne (bijv. tussen hoge gebouwen, een tunnel of een dicht bladerdek) en maakt gebruik van gisbestek.

Slechte satellietontvangst menu

Indien er gedurende enkele minuten geen satellieten worden ontvangen (of een onvoldoende aantal satellieten wordt ontvangen om de positie te berekenen) verschijnt er een bericht die u verzoekt het apparaat uit te zetten voor gebruik binnenshuis, een nieuwe positie aan te wijzen of het apparaat zelf naar satellieten te laten zoeken (duurt langer.) Door uw geschatte positie aan te wijzen, stelt u de StreetPilot 26xx in staat naar de juiste satellieten te zoeken. Dit is met name van belang als u de navigator in uitgeschakelde toestand meer dan 800 kilometer heeft verplaatst. Als de navigator een aantal maanden niet is gebruikt zijn de opgeslagen satellietgegevens niet meer actueel en kan de StreetPilot 26xx de juiste satellietposities niet berekenen.

Het bericht kan ook verschijnen als u uw StreetPilot 26xx voor de eerste keer gebruikt. Ook tijdens normaal gebruik kan dit bericht verschijnen als de antenne voor enkele minuten wordt afschermd, bijvoorbeeld tijdens het rijden in een langere tunnel of bij gebruik binnenshuis.

Miswijzing

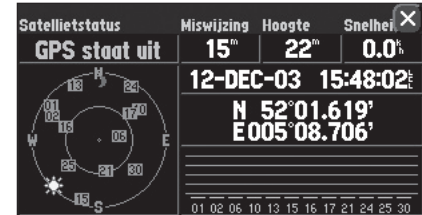
Het GPS Informatiescherm geeft de geschatte miswijzing in de berekende positie aan. Zie appendix I (bladzijden 62-63) voor de StreetPilot 26xx specificaties omtrent de miswijzing.

Referentie

GPS Info scherm



Het 'slechte satellietontvangst' menu verschaft u een aantal opties indien er onvoldoende satellieten worden ontvangen om de positie uit te rekenen.



De zon en maan symbooltjes op de skyview dienen voor referentie (merk op dat de symbolen grijs zijn als de zon en/of de maan onder de horizon staan.) De tijden van zonsop- en zonsondergang voor uw actuele positie en datum staan vermeld op de tabkaart Tijd van de systeeminstelling.

GPS Info scherm



Als u kiest voor 'Noord boven', dan wordt de skyview met het noorden naar boven weergegeven.

GPS Informatiescherm optiemenu

Druk als het GPS Informatiescherm wordt weergegeven op **MENU** om de bij dit scherm behorende opties weer te geven. De volgende opties zijn beschikbaar: Koers of Noord boven, Nieuwe hoogte en Nieuwe positie.

Koers boven/Noord boven – Wijzigt de oriëntatie van de skyview tussen 'Noord boven' en 'Koers boven'. Als u 'Koers boven' heeft ingesteld verschijnt 'Noord boven' als optie in het menu. U kunt ook wisselen tussen de twee weergaven door de skyview aan te raken.

Nieuwe positie - forceert de StreetPilot 26xx om op zoek te gaan naar alle satellieten om een positie uit te rekenen. Deze optie is van nut als de navigator in uitgeschakelde toestand meer dan 800 kilometer is verplaatst vanaf de laatst berekende positie. In zo'n geval bestaat de mogelijkheid dat de StreetPilot 26xx naar de verkeerde satellieten gaat zoeken.

Het kiezen van een nieuwe positie:

1. Kies 'Nieuwe positie' en druk op **ENTER**. Een menu verschijnt om te kiezen tussen 'Automatisch' en 'Gebruik kaart'.
2. Kies 'Automatisch' waarna de navigator op zoek gaat naar alle satellieten met 'AutoLocate'.
3. Bij 'Gebruik kaart' dient u bij benadering uw positie op de kaart aan te wijzen via het Touchscreen of met de **DUIM**-toets van de afstandbediening. Aan de hand van deze gegevens berekent de StreetPilot 26xx welke satellieten zichtbaar moeten zijn voor die positie en zal er vervolgens naar op zoek gaan.

Nieuwe hoogte – maakt het mogelijk om de hoogte in te voeren tijdens de satelliet acquisitie of als de StreetPilot 26xx in 2D navigatiestatus werkt. Standaard zal bij 2D navigatie de StreetPilot 26xx de laatste berekende hoogte gebruiken maar deze kunt u handmatig corrigeren indien gewenst. Bij 3D navigatie is het niet mogelijk een hoogte in te voeren.

Het opgeven van een nieuwe hoogte:

1. Kies 'Nieuwe hoogte'.
2. Voer de geschatte hoogte volgens de aanwijzingen op bladzijde 4 en sluit af met 'OK'.

MapSource informatiescherm

Het MapSource Info scherm toont de versie en de naam of namen van het/de MapSource Cd-rom cartografie kaartfragment(en) die op de in het apparaat geplaatste CompactFlash® kaart zijn opgeslagen. Links van de naam van het kaartfragment staat een vierkantje. Als u in dit vakje een vinkje plaatst, dan wordt het fragment op het scherm getoond bij de van toepassing zijnde kaartschaal en binnen de grenzen van dat kaartgebied.

Het aan en uitzetten van de individuele kaartfragmenten:

1. Optionele MapSource gegevens dienen op de in de StreetPilot 26xx geplaatste CF™ kaart te zijn opgeslagen.
2. Kies 'Kaartinfo' in het Infomenu en blader door de lijst van opgeslagen kaartfragmenten.
3. Als in het vakje links van de fragmentnaam een vinkje staat, dan wordt dat fragment op het kaartscherm weergegeven. Tik op de kaartfragmentnaam om deze aan of uit te zetten. Let op: uitgezette kaartfragmenten worden NIET gebruikt voor de Autoroutering.
4. U kunt ook als de lijst wordt weergegeven op de **MENU**-toets drukken en kiezen tussen 'Alle kaarten aanzetten' of 'Alle kaarten uitzetten'.

Zie bladzijde 59 voor meer informatie over MapSource en de CompactFlash® kaarten.

Systeem informatiescherm

Het systeem informatiescherm toont het versienummer van de interne software (firmware) van de StreetPilot 26xx. Tevens vindt u hier het unieke Unit ID nummer van de navigator. Dit nummer is van belang voor het verkrijgen van nieuwe MapSource sleutelcodes en in het geval u uw sleutelcode bent kwijtgeraakt.

Referentie

MapSource en Systeem Info scherm



Plaats een vinkje in het vakje links van het kaartfragment dat u wilt weergegeven op het kaartscherm en wilt gebruiken voor de autoroutering.



Het systeem informatiescherm

Bijvoegsel A

Plaatsing in een voertuig

WAARSCHUWING: Bij gebruik in voertuigen is de eigenaar/gebruiker van de StreetPilot 26xx als enige verantwoordelijk voor een zodanig montage dat: het besturen en/of bedienen van het voertuig niet wordt gehinderd door de StreetPilot 26xx; het zicht van de bestuurder niet wordt belemmerd; schade of persoonlijk letsel bij een ongeval wordt voorkomen. Monteer de StreetPilot 26xx niet op een airbag compartiment(en) of in het werkingsgebied van een airbag. Airbags worden met grote snelheid opgeblazen waardoor ze voorwerpen binnen hun werkingsgebied met kracht naar de inzittenden kunnen verplaatsen met kans op letsel. Bestudeer de airbag waarschuwingen in het handboek van uw voertuig. Plaats de StreetPilot 26xx niet op een plaats waar bestuurder of passagiers er mee in aanraking kunnen komen bij een ongeval of aanrijding. Het bij de StreetPilot 26xx meegeleverde montage materiaal vrijwaart u niet van schade bij een aanrijding of de gevolgen daarvan.

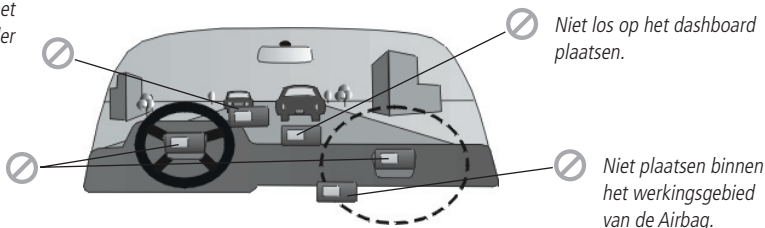
LET OP: Een optionele externe antenne (zoals de Garmin GA 27C) kan worden aangesloten in het geval dat de STREETPILOT 26xx wordt gebruikt in een voertuig met een voorruit die GPS signalen blokkeert zoals een warmtewerende voorruit of een voorruit met verwarming.

Plaatsing in een voertuig

Uw StreetPilot 26xx is verplaatsbaar zodat u hem makkelijk van voertuig naar voertuig kunt verplaatsen of kunt verwijderen als u op uw bestemming bent aangekomen. De dashboardsteun bestaande uit een voetplaat en plakstrips is standaard bij de StreetPilot 26xx inbegrepen. Daarnaast wordt een antislip dashboardsteun meegeleverd voor tijdelijke plaatsing. Bij het plaatsen van de dashboardsteun moet u rekening houden met de hieronder weergegeven veiligheidsoverwegingen:

Niet plaatsen zodat het zicht van de bestuurder wordt belemmerd.

Niet monteren op een Airbag paneel



Niet los op het dashboard plaatsen.

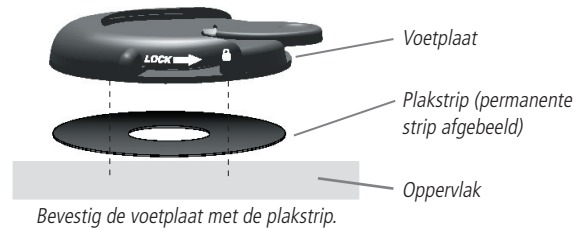
Niet plaatsen binnen het werkingsgebied van de Airbag.

Kies een geschikte locatie uit waar het mogelijk is om de voedingskabel en, indien gewenst, een externe antenne op de StreetPilot 26xx te kunnen aansluiten. Als u GEEN externe antenne toepast dan dient u de navigator zo te plaatsen dat de interne antenne een relatief vrij zicht op de hemel heeft.

De StreetPilot 2650/2660 met gisbestek functionaliteit werkt als GPS navigator (gelijk aan de StreetPilot 2610/2620) als de gisbestek kabel (DR-kabel) niet is aangesloten. Hierdoor is het mogelijk de StreetPilot 2650/2660 als een verplaatsbare navigator zonder gisbestek functie toe te passen in meerdere voertuigen zonder aangesloten gisbestek kabel.

Het plaatsen van de voetplaat met de plakstrip (overslaan voor de antislip steun)

1. Om de voetplaat op het dashboard te bevestigen kunt u kiezen voor de permanente (met het gat) – of herplaatsbare plakstrip (zonder gat.)
2. Reinig de gewenste locatie en de onderkant van de voetplaat met een met alcohol bevochtigde doek. Droog de locatie vervolgens met een schone doek. Verwijder de beschermfolie aan een kant van de plakstrip en bevestig deze onder op de voetplaat.
3. Verwijder vervolgens de andere beschermfolie en bevestig de voetplaat op de (gereinigde) locatie. Monteer de voetplaat zodanig dat de grendel naar u toe wijst.



Plaatsing in een voertuig

LET OP: laat de permanente plakstrip 24 uur drogen voor u de voetplaat in gebruik neemt. Gebruik alcohol om plakselresten te verwijderen indien u de voetplaat om permanente plakstrip later verwijdert. De herplaatsbare plakstrip dient alleen te worden toegepast op schone en stofvrije plaatsen.

Bijvoegsel A

Plaatsing in een voertuig



De externe luidsprekervoedingskabel op de StreetPilot 26xx aansluiten

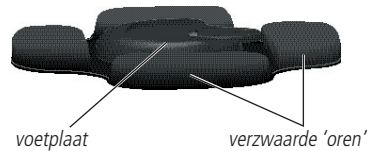
1. Lokaliseer de voedingsaansluiting aan de achterzijde van de StreetPilot 26xx. De connector kan maar op één manier worden geplaatst door de nok tussen het 1e en 2e contactpunt vanonder.
2. Lijn de uitsparing op de connector van de externe luidsprekervoedingskabel op met de nok in de aansluiting en schuif de connector vervolgens volledig naar rechts in de aansluiting tot hij niet verder kan (zie afbeelding links.)
3. Steek de sigarettenaanstekerconnector van de luidsprekervoedingskabel in de sigarettenaansteker van uw voertuig. Leid de luidsprekervoedingskabel zodanig naar de sigarettenaansteker dat de kabel niet in de weg zit bij het gebruik of de bediening van het voertuig.

De gisbestekcabel aansluiten op de externe luidsprekervoedingkabel. Uitsluitend voor de StreetPilot 2650/2660.

1. Lokaliseer de gisbestek connector aan de zijkant van de externe luidsprekervoedingkabel. De connector heeft een kleine en grote uitsparing voor correct aansluiten.
2. Plaats de gisbestekcabelstekker op de juiste manier in de connector van de externe luidsprekervoedingkabel en druk hem stevig vast.

Antislip montagesteun

De antislip montagesteun is bedoeld voor plaatsing op een oneffen oppervlak of op een dashboard waar de plakstrippen niet hechten. Alle vier 'oren' zijn verzaard en vormen zich naar het dashboard. Zorg dat de bodem zoveel mogelijk contact maakt met het dashboard om wegglijden in scherpe bochten te voorkomen.



Plaatsing in een voertuig

De StreetPilot 26xx op de voetplaat bevestigen

De navolgende stappen gelden voor zowel de voetplaat als de antislip montagesteun.

1. Schuif de grendel op de voetplaat naar links (niet gesloten positie)
2. Plaats de STREETPILOT 26xx in de voetplaat door de ring aan de onderzijde in de voetplaat te schuiven tot u een klik hoort.
3. Draai de STREETPILOT 26xx links- of rechtsom tot hij in de gewenste stand staat. Schuif de grendel naar rechts om de StreetPilot 26xx in die stand vast te zetten.

**De zichthoek van de navigator wijzigen**

1. Kantel de STREETPILOT 26xx naar voren of naar achter tot de gewenste verticale zichthoek is ingesteld. Tijdens het kantelen klikt de montagesteun.
2. Schuif de hendel naar links en verdraai de STREETPILOT 26xx naar links of naar rechts tot de gewenste horizontale zichthoek is verkregen. Schuif de grendel weer naar rechts om de STREETPILOT 26xx vast te zetten.

**De STREETPILOT 26xx uit de voetplaat verwijderen**

1. Schuif de grendel van de voetplaat naar links om te ontgrendelen.
2. Druk dan de ontgrendelpal aan de rechterzijde van de voetplaat naar beneden en schuif de navigator naar rechts uit de voetplaat (zie afbeelding hieronder).



Bijvoegsel A

Gisbestekabel (alleen 2650/2660)



Tab Interface (alleen 2650/2660)

Gisbestekabel aansluiting – voor autonavigatie installateurs

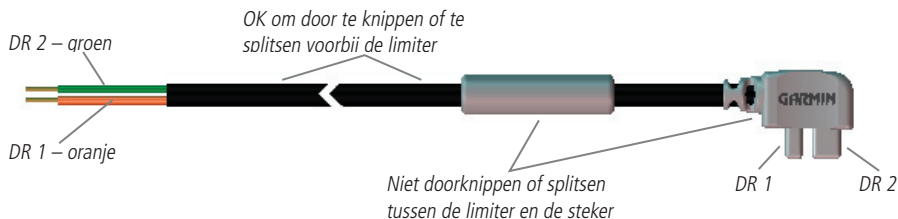
De StreetPilot 2650/2660 mag alleen worden verkocht via dealers met autonavigatie inbouwfaciliteiten. De gisbestek aansluiting bestaat uit een 2-aderige kabel die moet worden aangesloten op de snelheidssensor van de wagen en op de schakelaar van de achteruitrijlichten aan de zijde met de losse draadeinden en aan de andere zijde met de 2-polige connector op de externe luidsprekervoedingkabel. Zie bladzijden 50-53 voor aanwijzingen voor het plaatsen van de SP2.

De oranje DR-1 ader moet worden aangesloten op de snelheidssensor. De interface optie van de navigator dient op 'Blok golf' of 'Sinusoïde' te worden ingesteld (zie blz. 44.) Dit kan worden vastgesteld aan de hand van informatie van de autofabrikant of met behulp van een oscilloscoop. 'Blok golf' komt het meest voor. **Sluit in geen geval de gisbestekabel aan op het snelheidssignaal van het ABS systeem.**

De groene DR-2 ader moeten worden aangesloten op de achteruitrijchakelaar. De interface optie voor deze aansluiting dient op 'Hoog' of 'Laag' te worden ingesteld (zie blz. 44.) Neem contact op met de fabriek of controleer met een voltmeter. Stel in op 'Hoog' (meest voorkomend) als bij ingeschakelde achteruit een hoge, positieve spanning wordt gemeten. Stel in op 'Laag' als de spanning juist laag is bij ingeschakelde achteruit.



WAARSCHUWING: de garantievoorwaarden van GARMIN eisen dat de gisbestekabel (DR-cable) wordt geïnstalleerd door een autonavigatie inbouwstation of installateur met adequate faciliteiten. Bij eventuele garantieclaims dient een installatiebewijs (bijv. factuur) van het installerende bedrijf te worden overlegd. Het door de gebruiker zelf installeren van de gisbestekabel wordt ten sterkste ontraden.



Tijdzones en UTC tijdsverschil

Uw StreetPilot 26xx is voorzien van een aantal voorgeprogrammeerde tijdzones. Om de lokale tijd correct weer te geven, kiest u de voor u geldende tijdzone. Aan de hand van deze gegevens verrekent de StreetPilot 26xx de UTC (Universal Time Coordinated v/h GMT) naar de lokale tijd van de ingestelde tijdzone.

Het kiezen van de tijdzone:

1. Druk op **MENU** op de navigator of de afstandbediening en kies in dit Menu voor 'Instellingen'.
2. Kies de tabkaart Tijd en raak het tijdzoneveld aan om de lijst met tijdzones weer te geven.
3. In deze lijst staan uitsluitend tijdzones voor de Verenigde Staten weergegeven en 'Anders' voor alle overige tijdzones.

Indien u voor 'Anders' heeft gekozen, dient u het tijdsverschil ten opzichte van UTC handmatig in te voeren. Het hiervoor benodigde UTC verschil veld verschijnt automatisch als u voor 'Anders' heeft gekozen.

Het instellen van het UTC tijdsverschil:

1. Raak na het instellen van 'Anders' het 'UTC verschil' veld aan.
2. Voer in dit veld het verschil ten opzichte van UTC in (voor Nederland en België +01:00). Tel één uur bij deze correctie op als zomertijd van toepassing is (voor Nederland en België +02:00).

Bijvoegsel B

Tijdsverschil



Een aantal tijdzones zijn in de StreetPilot 26xx voorgeprogrammeerd voor het correct weergeven van de lokale tijd.



Als uw tijdzone niet is voorgeprogrammeerd, dan kiest u voor 'Anders' en voert u het tijdsverschil met UTC in om de lokale tijd weer te geven.

Bijvoegsel C

Diakritische tekens gebruiken



Bij het zoeken naar steden dient u de basisletter (of een corresponderende diakritische letter die verschijnt) te gebruiken. Ga vervolgens naar het volgende karakter.



Als u meer karakters invoert, zullen eerder ingevoerde karakters (in dit voorbeeld de tweede letter) wijzigen waardoor ze zonder of met diakritische tekens verschijnen. Zodra de gewenste naam is gemarkeerd, raakt u 'OK' aan om een informatiescherm op te roepen.

56

Diakritische tekens gebruiken

De StreetPilot 26xx ondersteunt diakritische tekens die in een aantal Europese talen voorkomen. Diakritische tekens worden aan letters toegevoegd om het fonetisch onderscheid aan te geven ten opzichte van een verder overeenkomende letter. De volgende diakritische letters en tekens worden ondersteund door de StreetPilot 26xx.

À	Á	Â	Ã	Ä	Å	Ç	È
É	Ê	Ë	Ì	Í	Î	Ï	Ð
Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ö	Ø	Ù
Ú	Û	Ü	Ý	ÿ	Þ	ß	

Aaneen gedrukte letters worden niet weergegeven maar worden omgezet in aparte karakters. Bijvoorbeeld 'Æ' of 'æ' verschijnen op de StreetPilot 26xx als 'AE' en 'CE' en 'œ' als 'OE'. Het 'ß' karakter wordt als 'SS' weergegeven op de StreetPilot 26xx.

Letters met diakritische tekens worden alfabetisch bij dezelfde letters zonder diakritische tekens gerangschikt. De 'Ç' wordt in de StreetPilot 26xx gesorteerd als een 'C' en de 'Ð' is gesorteerd als een 'D'. Dit betekent dat een gerangschikte lijst een aantal diakritische tekens voor een bepaalde letter kan bevatten. Merk op dat het ' ' karakter aan het eind van het StreetPilot 26xx alfabet verschijnt.

Als u naar een stad of interessante locatie (POI) zoekt waarvan de naam diakritische letters bevat, wordt het zoeken uitgevoerd alsof de basisletter en dezelfde letter maar met een diakritische teken identiek zijn. In andere woorden, als u een naam zoekt die een E, È, É, Ê, Ë of Ò bevat, voer dan ongeacht het gewenste diakritische teken een E in en ga naar het volgende karakter in de naam. Als u de aanvullende karakters invoert, dan zal de diakritische letter verschijnen zodra de gewenste naam wordt gemarkeerd. U kunt dit proberen door met de **FIND**-toets de volgende plaatsnaam op te zoeken:

Zoeken naar Västerås in Zweden:

1. Druk op **FIND** en raak 'Steden' aan.
2. Gebruik de aanwijzingen op bladzijde 4 om de 'V' als eerste letter te selecteren. Het volgende veld wordt automatisch gemarkeerd.

Diakritische tekens gebruiken

3. Kies de 'A' als tweede letter.
4. Selecteer de 'S' als derde letter. Merk bij het bladeren naar de 'S' op dat de 'A' in de voorgaande stap wijzigt van een 'A' naar een 'A' met diakritische tekens en terug naar 'A'.
5. Kies op dezelfde wijze de letters 'T', 'E' en 'R'.
6. Selecteer 'Å' als zevende letter. Merk op dat de diakritische 'Å' eerst verschijnt en niet de 'A' omdat 'VÅSTERÅS' de enige overeenkomende naam in de steden database is.
7. Probeer deze oefening ook met København in Denemarken, Logroño in Spanje en Genève in Zwitserland.

Voor andere speciale letters kunt u op zoek gaan naar de volgende steden: Porshofn, IJsland (wordt identiek maar in hoofdletters getoond op uw StreetPilot 26xx); Bragança, Portugal (verschijnt ook net als hier) of Meissen, Duitsland (verschijnt als MEISSEN in uw StreetPilot 26xx).

Als u een stad of interessante locatie als waypoint wilt opslaan, dan kent de StreetPilot 26xx een naam toe aan dit waypoint. Hoewel diakritische tekens verschijnen bij het gebruik van de zoekfunctie, worden ze niet ondersteund in de overige StreetPilot 26xx functies. Daarom verschijnt Västerås in Zweden als 'VASTERAS' zodra opgeslagen als waypoint.

Een stad of interessante locatie opslaan als waypoint:

1. Gebruik stappen 1 tot en met 6 zoals hierboven beschreven voor het zoeken naar een stad of interessante locatie (POI).
2. Raak de naam van het gezochte onderwerp aan om het informatiescherm weer te geven
3. Raak het waypointsymbool in de linker onderhoek aan.



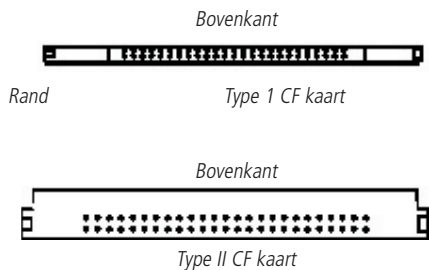
Andere speciale tekens verschijnen eveneens op de StreetPilot 26xx.



Om een stad of interessante locatie als waypoint op te slaan, dient u het 'Bewaar als waypoint' vlagsymbool aan te raken.

Bijvoegsel D

CompactFlash® geheugenkaarten



CompactFlash® geheugenkaarten zijn algemeen verkrijgbaar en extra kaarten zijn bij een groot aantal winkels te koop. Omdat Garmin zelf geen CF® geheugenkaarten fabriceert, bestaat de kans dat sommige kaarten niet of onvoldoende functioneren. Garmin heeft hier geen invloed op en u wordt aangeraden in zo'n geval een alternatieve CF® geheugenkaart aan te schaffen en toe te passen.

Plaatsen en verwijderen van de CompactFlash® CF geheugenkaart (2610/2650)

In de SP2610/2650 kunnen zowel Type I en Type II CompactFlash® geheugenkaarten worden gebruikt. Bij het plaatsen dient de bovenkant van de kaart altijd naar de voorzijde van de navigator te zijn gericht. Type I kaarten hebben een dunne rand aan de zijkant die van nut is bij het verwijderen uit de navigator. Bij het verwijderen van de Type II kaart dient u er op te letten deze aan de onder- en bovenkant te pakken en niet in het midden te knijpen.

Plaatsen en verwijderen van de CF® geheugenkaart:

1. Schuif de bovenkant van het compartimentdeksel naar boven en kantel 'm dan opzij.
2. Plaats de CF® kaart in de uitsparing met bovenkant gericht naar de voorzijde van het toestel. Schuif de kaart rustig naar binnen tot de uitwerpknop ongeveer gelijk staat met het eind van de CF® kaart. **Gebruik geen onnodige of overdreven kracht bij het plaatsen. Dit kan leiden tot schade aan de CF® kaart of de navigator.** Correct geplaatst steekt de CF® kaart iets uit de uitsparing.
3. Sluit het compartimentdeksel door hem naar boven te kantelen tot deze op z'n plaats klikt. Let op dat deze deksel goed gesloten is om het binnendringen van water te voorkomen.
4. Om de kaart te verwijderen herhaalt u stap 1. Druk dan op de uitwerpknop tot deze gelijk ligt aan de behuizing. Pak de CF® kaart aan de onder- en bovenkant en trek hem rustig uit de navigator.



MapSource CityNavigator Cd-rom overzicht

Een Cd-rom met MapSource CityNavigator detailcartografie is inbegrepen bij de levering van uw StreetPilot 26xx. CityNavigator is speciaal bedoeld voor gebruik in combinatie met de StreetPilot 26xx en bevat gedetailleerde wegenkaarten en interessante locaties (Points of Interest). Met deze cartografie kunt u automatisch routes laten berekenen en de in de database opgeslagen gegevens bevat aanvullende informatie. Door het simpelweg invoeren van een adres, een kruispunt of het aanwijzen van een punt op de kaart, kan de StreetPilot 26xx een route daar naar toe uitrekenen en u onderweg route-aanwijzingen geven. U kunt verder interessante locaties opzoeken en het bijbehorende adres, telefoonnummer en de locatie op de kaart weergeven. Maar om in detail op straatniveau te kunnen werken, dient u cartografie vanaf de Cd-rom naar uw StreetPilot 26xx over te zetten. Let echter op dat afhankelijk van de door u gebruikte CityNavigator versie niet alle gebieden tot in hoogste detail worden weergegeven.

Bij de aanschaf van uw StreetPilot 26xx wordt tevens een CompactFlash® geheugenkaart geleverd waarop u vlot detailcartografie vanaf uw PC kunt overzetten. Volg de aanwijzingen voor het installeren van de MapSource software en sluit vervolgens uw SP2 op de USB poort van uw PC aan. Start nu op uw PC het MapSource programma en selecteer (indien niet het geval) European City Navigator Vxxx in het 'Select a product' veld boven aan het scherm.

Nu kunt u detailcartografie selecteren om over te zetten naar de datakaart. U kunt net zoveel kaartfragmenten selecteren als uw geheugenkaart toelaat (standaard 256 MB.) Plaats de CF® geheugenkaart in de StreetPilot 26xx. Klik op het 'Save to Device' symbool in de knoppenbalk boven aan het scherm en kies USB GPS. Klik op 'Save' om de gegevens over te zetten naar de datakaart. Houdt er rekening mee dat eventueel eerder naar de geheugenkaart overgezette cartografie wordt overschreven.

Bijvoegsel D

MapSource gebruiken



De MapSource CityNavigator Cd-rom is speciaal bedoeld voor gebruik in combinatie met de StreetPilot 26xx en bevat gedetailleerde cartografie van steden binnen bijvoorbeeld Noord Amerika en Europa.

Berichten

De StreetPilot 26xx gebruikt pop-up berichten om u te attenderen op belangrijke informatie. Druk ter bevestiging op de afstandbediening op de **IN**-toets of raak het bericht aan.

Antenne kortgesloten naar aarde – Controleer de antennekabel op beschadigingen.

Basiskaart faalt – De basiskaart van de navigator kan niet (meer) worden gelezen. Lever het apparaat in voor service.

CF Temperatuur buiten bereik – De Type II CF kaart is te warm of koud om betrouwbaar te gebruiken. Controleer de temperatuur. De kaart kan weer worden gebruikt als de bedrijfstemperatuur weer binnen het normale bereik ligt.

Datakaart fout – Probleem met op de kaart opgeslagen data. Herprogrammeer of vervang de kaart.

Datakaart fout: Slecht format – Onherkenbare datakaart. Gebruik een voor-geformatteerde datakaart.

Datakaart fout: File niet gevonden – Geen cartografie op de datakaart. Laad cartografie naar de CF[®] kaart.

Datatransfer gereed – Het overzetten van gegevens van/naar de PC is gereed.

Database faalt – Een waypoint of route kan niet worden opgeslagen in het geheugen. Als dit bericht blijft staan, dient het apparaat voor service te worden ingeleverd.

Detailkaarten ondersteunen routing niet – De op de kaart geladen cartografie is onbruikbaar voor automatische routeberekening.

GPS uitgezet voor gebruik binnenshuis – De ontvanger is uitgeschakeld voor gebruik binnenshuis.

Geheugen is vol – Het geheugen van de StreetPilot 26xx is vol. Wis ongebruikte waypoints, routes en tracklog gegevens om geheugenruimte vrij te maken.

Geheugen (RAM) defect – De StreetPilot 26xx heeft een defect geconstateerd in het interne geheugen. Lever het apparaat in voor service als het bericht blijft staan.

Geheugen (ROM) defect – Het permanent geheugen is defect en het apparaat functioneert niet. Lever de StreetPilot 26xx in voor service.

Kan kaarten niet openen – De sleutelcode van de cartografie hoort bij een ander apparaat.

Niets gevonden – Een zoekslag door de MapSource gegevens aan de hand van de ingestelde criteria, heeft geen resultaat opgeleverd.

Positiebetrouwbaarheid vervallen – (alleen 2650/2660) De navigator maakt al geruime tijd gebruik van gisbestek. Controleer ontvangst om de navigator in staat te stellen de positie aan de hand van GPS bij te werken.

Processor defect – De navigator heeft een fout in de processor geconstateerd. Als dit bericht blijft staan, dient het apparaat voor service te worden ingeleverd.

Routedata transfer gereed – Het succesvol overzetten van routegegevens is gereed.

Routegeheugen is vol – Het routegeheugen is vol en er kunnen geen routes meer worden opgeslagen of toegevoegd.

Routenaam al in gebruik – De door u ingevoerde routenaam wordt al gebruikt voor een andere route.

Route opgedeeld – De route is opgedeeld omdat hij te lang was. Er kunnen afslagen ontbreken in de route.

Routewaypoint geheugen vol – Er is geen geheugenruimte meer voor op de kaart gebaseerde routewaypoints (gebruikt voor afslagen).

Satellietontvangst weggevallen – De navigator ontvangt geen signalen meer. Controleer de antenne of zoek een locatie met vrij zicht op de hemel.

Teveel kaarten op datakaart – De datakaart bevat meer kaartfragmenten dan de navigator software aan kan.

Trackgeheugen is vol – Het tracklog-geheugen is vol. Er kunnen geen tracklog-gegevens meer worden opgeslagen zonder eerst aanwezige gegevens te verwijderen om geheugenruimte vrij te maken.

Track verdeeld – Een ge-uploade track past niet in het geheugen. De oudste punten worden verwijderd om ruimte vrij te maken voor recentere punten.

Veilige modus ingeschakeld – De actie die u wilde uitvoeren is i.v.m. de voor het verkeer vereiste aandacht geblokkeerd tijdens het rijden.

Waypointgeheugen is vol – Alle 500 waypoints zijn in gebruik. Verwijder ongebruikte waypoints om geheugenruimte vrij te maken.

Waypointnaam al in gebruik – De door u ingevoerde waypointnaam wordt al gebruikt voor een ander waypoint.

Zonsopgang, schakelt naar dagweergave – De kaartweergave schakelt over naar de dagmodus.

Zonsondergang, schakelt naar nachtweergave – De kaartweergave schakelt over naar de nachtmodus.

Specificaties

Fysiek:

Afmetingen:	B14.3 x H 8.0 x D 5.0 cm
Gewicht:	420 g
Scherf:	8.4 * 4.4 cm, 305 * 160 pixels, 8-bit automotive standaard, 256 kleuren LCD scherm met automatische helderheidsregeling en touchscreen. Bruikbaar met polariserende zonnebrillen.
Behuizing:	Schokbestendig kunststof en waterdicht volgens IPX 7 (met gesloten CF® kaart compartiment). Waterdichtheidsnorm uitsluitend voor de StreetPilot en niet voor de afstandbediening.
Antenne:	Ingebouwde flat-patch. MCX aansluiting voor optionele externe antenne.
Temperatuurbereik:	-15°C tot +70°C
Infrarood:	Afstandbediening via IR-poort.
Lichtsensoren:	Stelt schermhelderheid bij aan de hand van opvallend omgevingslicht.
Dataopslag:	Onbeperkt, geen geheugenbatterij vereist.
Cartografieopslag:	2610/2650: CompactFlash® (CF) geheugenkaart, type 1 en 2 compatible* 2620/2660: Voorgeprogrammeerde harde schijf

Prestaties:

Ontvanger:	12-kanaals parallel ontvanger
Acquisitietijden**	Warm: ongeveer 15 seconden. Koud: ongeveer 45 seconden. AutoLocate: 2 tot 5 minuten.
Bijwerkijd:	1 keer per seconde, continue.
GPS Miswijzing:	Positie***: <15 meter, 95% nominaal Snelheid: 0.05 meter/sec, in stabiele toestand
Dynamiek:	tot 6g versnelling
Interfaces:	USB 1,1 apparaat

Voeding

Voedingsspanning:	12-24 VDC extern.
Verbruik:	maximaal 6 W (2610/2650) of 12W (2620/2660) bij 13.8 VDC
Zekering:	AGC/3AG – 1 Ampère
Afstandbediening:	2 stuks AAA batterijen (niet inbegrepen)

Kenmerken

Waypoints:	500 met naam en symbool
Routes:	tot 50 routes.
Tracklog:	2000 tracklogpunten
Gisbestek:	(alleen StreetPilot 2650/2660) Interne hoekversnellingsmeter, externe invoer van rijsnelheid en rijrichting (installatie via autonavigatie inbouwstations.)

Specificaties onderhevig aan wijziging zonder bericht vooraf.

- * CompactFlash® geheugenkaarten zijn algemeen verkrijgbaar en extra kaarten zijn bij een groot aantal winkels te koop. Omdat Garmin zelf geen CF® geheugenkaarten fabriceert, bestaat de kans dat sommige kaarten niet of onvoldoende functioneren. Garmin heeft hier geen invloed op en u wordt aangeraden in zo'n geval een alternatieve CF® geheugenkaart aan te schaffen en toe te passen.
- ** Warm = alle data bekend. Koud = positie, tijd en almanak bekend. AutoLocate = Almanak bekend, positie en tijd onbekend. Skysearch = geen data bekend.
- *** Onderhevig aan nauwkeurighedsvermindering tot 100 meter 2DRMS als gevolg van het US DOD Selective Availability programma.

Bijvoegsel G

Index

A

Aan/uitzetten	3
Aankomst afstand	21
Aankomsttijd	21
Actueel routescherm	23
Adres	21, 31
Adres zoeken	31
Af-fabriek instellingen	19, 37
Afrit zoeken	31
Afstand gebruiken, op	2
Afstand meten	17
Afstand tot afslag	21
Afstandbediening	viii, 2
Afstandbediening batterijen	2
Afstandmeter	24
Alfanumerieke toetsen	2
Antenne	x, 50
Attentie toon	39
Auto-helderheid	37
AutoZoom	18

B

Bereken routes voor	41
---------------------------	----

64

Berekeningsmethode	40
Berichten	60, 61
Beschrijving StreetPilot	x
Bewogen gemiddelde	24

C

Cartografie overzetten	59
CompactFlash Datakaart	58, 59, 63
Contrast	3, 37

D

Data invoer	4
Datum	42
Diakritische tekens	56, 57

E

Eenheden	38
----------------	----

F

FCC Regelgeving	iii
Filter	27, 28
FIND/Recent toets	1

G

Ga naar	26, 29, 30, 31, 32
Garantie	vii
Gebruik binnenshuis	17
Gebruik buitenshuis	17

Gegevens overzetten	59
Gisbestek	50, 52, 54
Gisbestel kabel	54
GPS Info	37
GPS Info scherm	45-48
GPS onderhoud	viii

H

Helderheid	37
Hoofdmenu	37
Hoogte	26, 48

I

ID nummer	49
IN toets	2
Info	17, 37
Info schermen	45
Infrarood venster	x, 2
Interessante locatie zoeken	30
Interessante locaties	30

K

Kaart Info	37
Kaart info scherm	45, 49
Kaart instelling	17
Kaartdetailtering	18
Kaartschaal	14
Kaartscherm	13-16, 22

Index

Kaartscherm opties.....	17-21	Ontvangerstatus	46
Keer terug naar start	36	Opslag.....	viii
Kilometerteller	24, 25	Opties	17, 37
Kleurenschema.....	38	Oriëntatie	18
Kleurinstelling.....	18	OUT-toets.....	2
Koers.....	21		
Koers boven	48	P	
Kompaslint.....	24	PAGE/Mark toets	1
Kruispunt	31	Paklijst	ix
Kruispunt zoeken.....	31	Plaatsing.....	50-54
		Product registratie	i
M			
MapSource CityNavigator.....	59	R	
Max zoom	18	Recent gevonden punten	32
Maximum snelheid.....	24	Rijtijd	24
MENU/Route toets	1	Route herberekenen	33, 34
Miswijzing.....	47	Route herberekening	39
Miswijzingscirkel.....	13	ROUTE toets	2
		Routelijst	33
N		Routemenu.....	33-35, 37
Navigatie informatie	21	Routing.....	16, 17
Nieuwe hoogte	48	Routing instelling.....	33
Nieuwe positie	48	Routes wissen.....	36
Noord boven	48	Routes, bewaren.....	33, 34
		Routes, hernoemen	36
O		Routes, hervatten.....	33, 34
Omrijden	33, 35	Routes, nieuw.....	33
Onderhoud	viii	Routes, stoppen.....	34

Routevoorkeur	16, 39
---------------------	--------

S

Scherm	17, 37
Schermen	6
Schermtoetsen.....	5
Schermverlichting	3
Schuif scherm balk.....	14
Schuifbalk	5
Schuiven	14, 14
Selecteren	5
Serienummer.....	i
Skyview	46
Slechte satellietontvangst	47
Snelheid	21, 24
Software licentie	vi
Software versie	49
SPEAK/Volume toets.....	1
Specificaties.....	62, 63
Spoorlijn	18
Spraakvolume	3
Stad zoeken	31
Stem.....	38

Bijvoegsel G

Index

Stop route	33
Straatnaam	18
Symbolen	5
Systeem Info.....	37
Systeem Infoscherm	45
Systeem Infoscherm	49
Systeem Instelschermen	37-43

T

Tabkaart Algemeen	38
Tabkaart Begeleiding	39
Tabkaart Gebied	19
Tabkaart instelling	17, 19
Tabkaart Interface.....	44
Tabkaart Punt	18
Tabkaart Routing	39
Tabkaart Steden.....	19
Tabkaart Taal	43
Tabkaart Tijd	6
Tabkaart Tracklog	43
Tabkaart Veiligheid	42
Tabkaart, instellen	20
Tekstformaat.....	18

66

Tijd	21, 24, 42, 55
Tijd gestopt	25
Tijd tot afslag.....	21
Tijdverschil	55
Tijdweergave	42
Tijdzone	42
Tijdzones.....	55
Toets soort.....	30
Toetsenbord gebruiken	1
Toetstoon	39
Toon op kaart.....	26, 29-32
Toon/verberg tabkaarten	17
Totaal gemiddelde	24
Totaal tijd	25
Touchscreen	4
Touchscreen gebruik	4
Touchscreen kalibratie	3, 37
Touchscreen reinigen.....	viii
Touchscreen toon	39
Tracklog	18, 43
Tracklog gebr. percentage	43
Tracklog opslag	43
Tracklog, wissen	43
Tripinformatiescherm	24

V

Vastleggen Waypoints	26
Veilige modus.....	42

Veilige modus.....	v
Vermijd	41
Via-punt	33, 35, 36
Volgende afslag.....	21
Volgende afslag pop-up	39
Volgende afslagscherm.....	22, 23
Voorwoord	i
Vraag mijn voorkeur	40

W

Waarschuwingen	50
Waarschuwingen	v, iv
Waypoint aanmaken.....	15, 16, 26, 29-32, 57
Waypoint middelen.....	26
Waypoint symbool	26
Waypoint wissen	26
Waypoint zoeken.....	28
Waypoint, handmatig invoeren	26
Wijzen.....	14

Z

Zoek menu	27-32
Zomertijd	42
Zonsondergang.....	42
Zonsopgang.....	42
Zoom schuifbalk	14
Zoomen.....	14
Zoomen.....	22