

T1 Traffic Module Gebruikershandleiding



N20 | N40i | N60i

© 2006 Brunswick New Technologies Asia Pte Limited. Navman is een geregistreerd handelsmerk van Brunswick New technologies Asia Pte Limited en wordt onder licentie gebruikt door Navman New Zealand. Alle rechten voorbehouden.

De software bevat eigendomsinformatie van Navman en het wordt geleverd onder een licentieovereenkomst met daarin beperkingen op het gebruik en openbaarmaking en wordt ook beschermd door de wet op auteursrechten. Het uit elkaar halen van de software is verboden.

Geen enkel deel van deze publicatie mag worden gereproduceerd, opgeslagen in een ophaalsysteem of uitgezonden in welke vorm dan ook of bij welke middelen dan ook, elektronisch, mechanisch, door fotokopiëren, opnemen of op een andere manier, zonder de voorafgaande schriftelijke toestemming van Navman.

Back-On-Track, Drive-Away, **NavPix**, SmartST en Turn-by-Turn zijn geregistreerde handelsmerken van of handelsmerken door Brunswick New Technologies Asia Pte Limited en wordt onder licentie gebruikt door Navman New Zealand. Alle rechten voorbehouden.

Microsoft Windows 2000 SP3 en XP SP2, Microsoft Internet Explorer en ActiveSync zijn geregistreerde handelsmerken of handelsmerken van Microsoft Corporation. in de Verenigde Staten en/of andere landen. Alle rechten voorbehouden.

Adobe and Adobe Reader zijn geregistreerde handelsmerken of handelsmerken van Adobe Systems Incorporated in de Verenigde Staten en/of andere landen. Alle rechten voorbehouden.

Location Identifiers © 2005 International Air Transport Association.

Alle andere handelsmerken en registraties zijn eigendom van hun respectievelijke eigenaren.

Gepubliceerd in Nieuw Zeeland

Aansprakelijkheidsbeperking

Vanwege de voortdurende ontwikkeling van het product kan deze informatie zonder waarschuwing vooraf gewijzigd worden. Navman geeft geen garantie dat dit document foutloos is.

De screenshots en andere presentaties die in deze gebruikershandleiding worden getoond, kunnen verschillen van de huidige schermen en presentaties voortkomend uit het actuele product. Al dit soort verschillen zijn van ondergeschikt belang en het actuele product zal de functionaliteit leveren zoals deze beschreven staat in deze gebruikershandleiding, in al zijn materiële aspecten.

Flitscamera POI's

Navman producten worden ontworpen om gebruikt te worden als hulpmiddel bij veilig rijden. U kunt berichten ontvangen die u wijzen op flitscameralocaties, waardoor u uw snelheid kunt controleren in deze gebieden.

Navman garandeert niet dat alle soorten en locaties van flitscameragegevens beschikbaar zijn, want camera's kunnen inmiddels verwijderd zijn of er kunnen nieuwe camera's geplaatst zijn.

Navman keurt te hard rijden of ieder ander gebrek aan nakomen van de plaatselijke verkeersregels niet goed. Het is uw verantwoordelijkheid altijd binnen de gestelde snelheidslimiet en op een voorzichtige manier te rijden.

Navman accepteert GEEN enkele verantwoordelijkheid indien u boetes voor te hard rijden ontvangt, of indien u punten van uw rijbewijs verliest bij gebruik van dit apparaat. Navman geeft geen garantie over de zorgvuldigheid van de uitgedrukte of opgelegde gegevens in deze database.

Mocht u een boete ontvangen of een andere bestraffing voor te hard rijden of een overtreding van een andere verkeersregel, of indien u betrokken bent bij een ongeluk, is Navman niet aansprakelijk voor welk soort schade dan ook.

In sommige landen kan de informatie over flitscamera's in conflict zijn met de plaatselijke wet en/of regels. Het is uw verantwoordelijkheid te weten te komen of het gebruik van de gegevens in overeenstemming is met de plaatselijke wetten en/of regels. Het gebruik is op eigen risico.




Compliance

Dit apparaat voldoet aan deel 15 van de FCC-voorschriften. Bediening is afhankelijk van de volgende twee voorwaarden: (1) dit apparaat mag geen schadelijke storing veroorzaken en (2) dit apparaat dient alle ontvangen storingen te accepteren, inclusief storing die ongewenste bediening zou kunnen veroorzaken.

De software is gedeeltelijk gebaseerd op het werk van de Independent JPEG Group.

Belangrijke Veiligheidsinformatie

LEES AANDACHTIG DOOR VOORDAT U HET PRODUCT IN HET VOERTUIG INSTALLEERT

	Dit is het veiligheidswaarschuwingssymbool. Het wordt gebruikt om u te waarschuwen voor potentiële verwondingsgevaaren. Geef gehoor aan alle veiligheidsberichten die op dit symbool volgen om mogelijk letsel of de dood te voorkomen.
 WAARSCHUWING	WAARSCHUWING geeft een potentieel gevaarlijke situatie aan die, indien niet vermeden, kan resulteren in de dood of ernstig letsel.
 VOORZICHTIG	VOORZICHTIG geeft een potentieel gevaarlijke situatie aan die, indien niet vermeden, kan resulteren in minder of matig letsel.
VOORZICHTIG	VOORZICHTIG gebruikt zonder het veiligheidswaarschuwingssymbool, geeft een potentieel gevaarlijke situatie aan die, indien niet vermeden, kan resulteren in schade aan eigendommen.



Het verwijderen van originele apparatuur, aanbrengen van accessoires of aanbrengen van wijzigingen aan het voertuig kan de veiligheid van het voertuig beïnvloeden of maakt het gebruik ervan in bepaalde jurisdicties illegaal.

Volg alle productinstructies op en alle instructies in de handleiding van uw voertuig betreffende accessoires of wijzigingen.

Raadpleeg de wetgeving van uw land en/of staat met betrekking tot de bediening van een voertuig ten aanzien van accessoires of wijzigingen.



In een voertuig bent u exclusief verantwoordelijk voor het plaatsen, bevestigen en gebruiken van de Navman op een manier die geen ongelukken, persoonlijk letsel of schade aan eigendommen veroorzaakt. Neem altijd de voorschriften betreffende veilig rijden in acht.

Bevestig de Navman op een veilige plaats die het zicht op de weg van de bestuurder niet belemmert.

Bevestig de T1 antenne op een veilige plaats die het zicht op de weg van de bestuurder niet belemmert.

Bevestig de Navman of de T1 antenne niet op een wijze die de veilige bediening van het voertuig, de werking van airbags of ander veiligheidsmateriaal in de weg kan staan.

Bedien de Navman niet terwijl u rijdt.

Voordat u de eerste keer gebruik gaat maken van uw Navman, dient u ervoor te zorgen dat u vertrouwd raakt met dit apparaat en de werking ervan.

Probeer niet de Navman of de antenne te bevestigen of bij te stellen terwijl u rijdt.

Op hoofdwegen kan de afstand naar een afslag berekend door de Navman in werkelijkheid verder zijn dan de afstand aangegeven op de bewegwijzering. Wegbewijzeringen geven de afstand aan tot het begin van een afslag, terwijl de Navman de afstand aangeeft tot het volgende kruispunt, dwz., het einde van de uitrit van weg. Houd, wanneer u een weg gaat verlaten, altijd rekening met afstandsgegevens op verkeersborden.



Raak de Navman niet aan wanneer die warm is. Laat het product afkoelen, uit het directe zonlicht.



Stel de Navman niet voor langere tijd bloot aan direct zonlicht in een onbewaakt voertuig. Oververhitting kan tot beschadigingen leiden.

Om diefstal te ontmoedigen, dient u de Navman niet zichtbaar achter te laten in een onbewaakt voertuig.

Het niet navolgen van deze waarschuwingen kan leiden tot de dood, ernstig letsel en/or schade aan eigendommen. Navman acht zich niet aansprakelijk voor installatie of gebruik van de Navman dat kan leiden tot of bijdragen aan de dood, letsel of schade aan eigendommen, of dat in strijd is met de wet.

Navman is niet aansprakelijk voor de nauwkeurigheid van welke verkeersgerelateerde informatie dan ook, afgegeven door andere partijen en wijst alle aansprakelijkheid van de hand voor ongelukken, letsel of schade aan eigendommen resulterend uit het afgaan op dergelijke informatie.

Inhoudsopgave

Belangrijke Veiligheidsinformatie	3
Inleiding	6
Inhoud van de doos	7
T1 onderdelen.....	8
Hoe ontvangt mijn T1 verkeersinformatie?.....	9
Hoe weet ik wanneer er een Verkeersgebeurtenis plaats vindt?	10
Hoe kan ik het Verkeersoverzicht scherm bekijken?	11
Hoe kan ik het Gebeurtenissenscherm bekijken?	12
Hoe kan ik het Gebeurtenis Detail scherm bekijken?	14
Hoe weet ik of er een omleiding geadviseerd wordt?	16
Verkeersmeldingen.....	17
Hoe bekijk ik mijn route?	18
Verkeersinformatie.....	18
3D Navigatiescherm.....	19
2D Navigatie-scherm	21
Wat kan ik nog meer doen?	23
Hoe moet ik het Kaartmenu gebruiken?	23
Hoe kan ik het Verkeerssysteem status bekijken?	25
Hoe kan ik de voorkeuren van de Traffic aanpassen?	26
Verkeers- en andere TMC Gebeurtenissen.....	27
Informatie over ondersteuning	28










Inleiding

Hartelijk dank voor het aanschaffen van deze Navman T1 verkeersmodule. De T1 kan in uw Navman worden gestoken om potentiële verkeersvertragingen in uw gebied te herkennen en u te helpen deze te omzeilen. Benut deze gebruikshandleiding als hulp bij het doeltreffend en veilig bedienen van uw T1 en ontdek alle verschillende opties die u ter beschikking staan.

In dit hoofdstuk

Inhoud van de doos	7
T1 onderdelen	8
Hoe ontvangt mijn T1 verkeersinformatie?	9
Hoe weet ik wanneer er een Verkeersgebeurtenis plaats vindt?	10
Hoe kan ik het Verkeersoverzicht scherm bekijken?	11
Hoe kan ik het Gebeurtenissenscherm bekijken?	12
Hoe kan ik het Gebeurtenis Detail scherm bekijken?	14
Hoe weet ik of er een omleiding geadviseerd wordt?	16

Inhoud van de doos

Onderdeel		Onderdeel	
T1 Verkeersmodule		FM antenne	
4 FM bevestigingsstrips voor antenne (inclusief twee voor tweede voertuig)		CD met Gebruikershandleiding	
USB-poort,		Installatie-instructies voor in het voertuig	
Bepaalde Garantie Overeenkomst			

T1 onderdelen



	Onderdeel	Beschrijving
1	Fixeerstrips op FM Antenne	Hiermee kunt u uw FM Antenne aansluiten op de fixeerstrips op uw VOORRUIT . Voor meer informatie zie de <i>Installatiegids voor in het voertuig</i> .
2	FM Antenne	Hiermee kan uw T1 RDS-TMC signalen ontvangen.
3	FM Antenneplug	Zendt de door de FM Antenne ontvangen data uit naar de T1.
4	FM antennecontact	Contact voor aansluiting op de FM Antenne , opdat uw T1 RDS-TMC berichten kan ontvangen.
5	Contact voor koptelefoon	Contact voor het aansluiten van de koptelefoon of oortelefoons op uw Navman.
6	Voedingscontact	Contact voor het aansluiten op de 12V DC Voedingsadapter .



De fixeerstrips die op uw voorruit voorruit bevestigd worden zijn semi-permanent. Maak de fixeerstrips op uw voorruit voorzichtig vast en druk ze gedurende 5 seconden aan.

VOORZICHTIG Buig de FM Antenne niet wanneer u deze van uw voorruit verwijderd.

Hoe ontvangt mijn T1 verkeersinformatie?




Wanneer u de T1 gebruikt kan de Navman actuele verkeersinformatie ontvangen betreffende alle hoofdwegen en snelwegen, waardoor u mogelijke vertragingen op uw route kunt vermijden.

Het Traffic Message Channel (TMC) brengt live verkeersberichten en weersberichten, via het FM Radio Data System (RDS). FM radio stations zenden om de paar minuten TMC gegevens, tot honderden Gebeurtenissen naar TMC-ontvangers, zoals de T1.

Verkeersstatus

De huidige verkeersstatus wordt aangegeven door de kleur van het TMC pictogram in de hoek links onderaan van de navigatieschermen.

De onderstaande tabel beschrijft de drie verkeersstatus pictogrammen:

Verkeersstatus	Beschrijving
	<p>De TMC status is grijs wanneer er geen actieve informatieuitwisseling plaatsvindt als gevolg van één van de volgende omstandigheden:</p> <ul style="list-style-type: none"> De T1 zoekt contact met de TMC dienst. De T1 kan geen TMC data ontvangen. Dit kan worden veroorzaakt door een lokale, slechte radioontvangst. U bevindt zich in een land dat de T1 niet ondersteunt. <p>Klik om het <i>Verkeers Overzichts</i>scherm weer te geven.</p>
	<p>De TMC status is oranje wanneer een van de volgende voorwaarden van toepassing is:</p> <ul style="list-style-type: none"> U hebt gereden in een land dat niet werd ondersteund door de T1, maar er staan nog verkeersgebeurtenissen op het <i>Gebeurtenis</i> scherm. U hebt de Navman ontkoppeld van de T1, of de T1 ontvangt geen stroom, maar er staan nog verkeers gebeurtenissen op het <i>Gebeurtenis</i> scherm. <p>Klik om het <i>Verkeers Overzichts</i>scherm weer te geven.</p>
	<p>De TMC status is groen wanneer de T1 actief is en verkeersgegevens ontvangt.</p> <p>Klik om het <i>Verkeers Overzichts</i>scherm weer te geven.</p>

De verkeersstatus wordt uitgebreider weergegeven op het *Verkeerssysteem Status* scherm.

Hoe zie ik mijn Verkeersstatus wanneer de TMC niet wordt getoond?

Wanneer de TMC niet wordt getoond, dient u de instructies te volgen van de bijgeleverde *Installatie handleiding voor in het voertuig* om de Navman te verbinden met de T1.

Hoe weet ik wanneer er een Verkeersgebeurtenis plaats vindt?

De T1 begint te werken zodra deze is geïnstalleerd. Binnenkomende Gebeurtenissen worden verwerkt in overeenstemming met de Verkeers *Voorkeuren*. Voor meer informatie, zie "Hoe kan ik de voorkeuren van de Traffic aanpassen?" op pagina 26.


Wanneer u in een gebied reist, waar u TMC uitzendingen kunt ontvangen, decodeert de T1 deze Gebeurtenissen en zendt deze naar de Navman. De Navman toont een pictogram op de plaats van de Gebeurtenis op de 3D en 2D Navigatie schermen en er wordt een geluidssignaal weergegeven, wanneer er een Gebeurtenis heeft plaatsgevonden op uw route. Wanneer de Gebeurtenis zich over een bepaalde afstand afspeelt, zal de weg worden gemarkeerd en pijlen duiden de getroffen rijrichting aan.










Onderaan het routescherm wordt een bericht getoond. Hier worden de naam van de weg, het weggedeelte en het soort Gebeurtenis dat heeft plaatsgevonden, weergegeven. Het bericht blijft gedurende 8 seconden zichtbaar op het scherm en wordt daarna toegevoegd aan de *Gebeurtenissen*.

Hoe kan ik het Verkeersoverzicht scherm bekijken?

De Navman geeft een algemeen overzicht van de verkeerssituatie op de gekozen route, inclusief alle Verkeersgebeurtenissen in de onmiddellijke omgeving.

Om het *Verkeers Overzicht* scherm weer te geven, tik op .





	Onderdeel	Beschrijving
1	Gebeurtenis pictogram	Toont een pictogram dat het soort Gebeurtenis aanduidt.
2	Huidige positie	Uw huidige positie wordt gemarkeerd met  .
3	Statusbalk	Toont het aantal Gebeurtenissen op uw route en geeft aan of Automatische Omleiding is in- of uitgeschakeld.
4		Tik om terug te keren naar het vorige scherm.
5		Tik om het <i>Verkeerssysteem Status</i> scherm weer te geven.
6	Zoom	Om de zoom-opties weer te geven, tikt u op  . <ul style="list-style-type: none"> Om een kleiner gebied in groter detail weer te geven, toets . Om een groter gebied in minder detail weer te geven, toets .
7		Tik voor de weergave van het <i>Gebeurtenissenscherm</i> .

Hoe kan ik het Gebeurtenissenscherm bekijken?

De Navman stelt een lijst samen van de ontvangen Gebeurtenissen, welke wordt getoond op het *Gebeurtenissen* scherm. Dit scherm kan alleen worden bekeken wanneer het TMC pictogram **groen** of **oranje** is.





Onderdeel	Beschrijving
1 Gebeurtenissen menu	Kies een van de volgende: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Alle Gebeurtenissen - toont alle ontvangen Gebeurtenissen. ▪ Route Gebeurtenissen - toont Gebeurtenissen op de route verderop. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;">  Route Gebeurtenissen worden alleen getoond, wanneer er een berekende route actief is en er één of meerdere Gebeurtenissen op de route zijn gemeld. </div> Tik om door de opties te lopen.
2 Beschrijving Gebeurtenissen	Toont details van de Gebeurtenis, inclusief: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Wegnummer en richting waarin de Gebeurtenis plaatsvindt. ▪ Locatie waar de gebeurtenis begint en ophoudt. <ul style="list-style-type: none"> ▪ > geeft een Gebeurtenis weer van een locatie naar een andere locatie. ▪ <> geeft een Gebeurtenis weer tussen locaties. ▪ Soort Gebeurtenis
3 Gebeurtenis pictogram	Toont een pictogram dat het soort Gebeurtenis aanduidt.
4 	Tik om terug te keren naar het vorige scherm.

	Onderdeel	Beschrijving
5	Gebeurtenis volgorde	<p>Kies een van de volgende:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Afstand - toont Gebeurtenissen in volgorde van afstand vanaf de huidige locatie.▪ Ouderdom - toont Gebeurtenissen in volgorde van tijd van ontvangst of laatste update.▪ Weg - toont Gebeurtenissen in volgorde van snelwegaanduiding, met Gebeurtenissen op de huidige weg eerst. <p>Tik om door de opties te lopen.</p>
6	Positie-indicator	Geeft uw positie weer in het scherm <i>Gebeurtenissen</i> .
7	Scrollknoppen	Maken het u mogelijk om alle Gebeurtenissen te bekijken door omhoog en omlaag door de lijst te lopen.
8	Gebeurtenisnummer	Geeft het Gebeurtenisnummer weer in de huidige lijst.

Hoe kan ik het Gebeurtenis Detail scherm bekijken?





Er zijn verschillende mogelijkheden om nadere gegevens van een Gebeurtenis, ontvangen door de T1, te bekijken.

Kies een van de volgende:

Locatie	Optie
Vanaf een van de schermen gebruikt om de route te bekijken.	<ul style="list-style-type: none"> Tik op het Gebeurtenis bericht wanneer dit op het scherm verschijnt. Het <i>Gebeurtenis Detail</i> scherm wordt getoond.
Vanaf een van de schermen gebruikt om de route te bekijken.	<ul style="list-style-type: none"> Tik op . Het <i>Verkeers Overzicht</i> scherm wordt getoond. Tik op . Het <i>Gebeurtenissen</i> scherm wordt getoond. Kies en tik op de gebeurtenis die u wilt bekijken. Het <i>Gebeurtenis Detail</i> scherm wordt getoond.
Vanaf het 3D of 2D Navigatie scherm	<ul style="list-style-type: none"> Tik en houd het verkeerspictogram, wat wordt getoond op de locatie van de gebeurtenis. Het <i>Pop-up</i> menu wordt getoond. Tik op <i>Toon Details</i>. Het <i>Gebeurtenissen Detail</i> scherm wordt getoond.



	Onderdeel	Beschrijving
1	Gebeurtenisnummer	Toont het nummer van de getoonde Gebeurtenis en het totale aantal Gebeurtenissen van de lijst.
2	Gebeurtenis afstand	Toont de afstand van de Gebeurtenis tot de huidige locatie.
3	Gebeurtenis pictogram	Toont een pictogram dat het soort Gebeurtenis aanduidt.

	Onderdeel	Beschrijving
4	Beschrijving Gebeurtenissen	<p>Toont details van de Gebeurtenis, inclusief:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tijd waarop de Gebeurtenis is ontvangen of laatste update. ▪ Naam van de weg waar de Gebeurtenis plaatsvindt. ▪ Locatie waar de gebeurtenis begint en ophoudt. <ul style="list-style-type: none"> ▪ > geeft een Gebeurtenis weer van een locatie naar een andere locatie. ▪ <> geeft een Gebeurtenis weer tussen locaties. ▪ Soort Gebeurtenis
5	Omleidingsinformatie	Toont details omtrent aanbevolen omleidingen, wanneer beschikbaar. Voor meer informatie, zie "Hoe weet ik of er een omleiding geadviseerd wordt?" op pagina 16.
6		Tik om terug te keren naar het vorige scherm.
7		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tik  om de volgende Gebeurtenis in de lijst te bekijken. ▪ Tik  om vorige Gebeurtenis in de lijst te bekijken.
8	Vermijden/Niet-vermijden	<p>Start nieuwe route om Gebeurtenis te vermijden.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Alleen beschikbaar wanneer omleiding of herbereking route beschikbaar is.

Hoe weet ik of er een omleiding geadviseerd wordt?

Wanneer er een Verkeers of Vrijgeef Gebeurtenis plaatsvindt op uw route, zal er altijd een omleiding geadviseerd worden. De omleidingsmelding wordt getoond in de statusbalk onder het routescherm. Een omleidingspictogram wordt getoond op de locatie van de gebeurtenis op de *3D* en *2D Navigatie* schermen.



Omleidingen worden alleen geadviseerd voor Verkeers of Vrijgeef Gebeurtenissen op een berekende route.

Hoe start ik een nieuwe route wanneer er een omleiding geadviseerd wordt?

Voer een van de volgende stappen uit:

Als ...	Dan...
Automatisch accepteren geadviseerde omleidingen is geselecteerd in verkeerspreferenties	<ul style="list-style-type: none"> de nieuwe route wordt automatisch berekend en getoond. En accoustisch signaal informeert dat uw route is gewijzigd.
Automatisch accepteren geadviseerde omleidingen is niet geselecteerd in verkeerspreferenties	<ul style="list-style-type: none"> toon de omleidingsgebeurtenis op het <i>Gebeurtenis Details</i> scherm. Tik op Vermijden om de omleiding te accepteren.

Hoe kan ik een Gebeurtenis op mijn route vermijden?

- Op het *Gebeurtenissen* scherm tikt u op de Gebeurtenis die u wilt vermijden. Het *Gebeurtenis Detail* scherm wordt getoond.
- Omleidingsinformatie wordt onderaan het scherm weergegeven. Voor meer informatie, zie "Verkeersmeldingen" op pagina 17.
 - Wanneer een omleiding is berekend, is **Vermijden** beschikbaar; tik op **Vermijden** om de nieuwe route te accepteren en de Gebeurtenis te vermijden. Het *3D Navigatie* scherm wordt getoond.

Hoe kan ik een Gebeurtenis op mijn route niet-vermijden?

Wanneer u hebt gekozen een Gebeurtenis te vermijden en een nieuwe route is berekend, kunt u de Gebeurtenis niet-vermijden en terugkeren naar uw oorspronkelijke route.

- Op het *Gebeurtenissen* scherm tikt u op de Gebeurtenis die u niet wilt vermijden. Het *Gebeurtenis Detail* scherm wordt getoond. Wanneer een Gebeurtenis is vermeden, wordt het Gebeurtenis pictogram negatief weergegeven. Voor meer informatie, zie "Verkeersmeldingen" op pagina 17.
- Herberekening route wordt onderaan het scherm weergegeven.
 - Wanneer een nieuwe route is berekend, is **Niet-vermijden** beschikbaar; tik op **Niet-vermijden** om de nieuwe route te accepteren. Het *3D Navigatie* scherm wordt getoond.

Verkeersmeldingen

Het *Gebeurtenis Details* scherm geeft informatie weer over de omleidingsstatus.


Melding Omleiding Niet Beschikbaar

Wanneer er geen omleiding beschikbaar is, wordt één van de volgende berichten getoond:

Melding	Beschrijving
Deze Gebeurtenis is niet te localiseren Deze vrijgeving is niet te localiseren	Een specifieke locatie voor deze Gebeurtenis kan niet worden gevonden.
Deze Gebeurtenis heeft geen invloed op uw route Deze vrijgeving heeft geen invloed op uw route	Deze Gebeurtenis bevindt zich niet op het huidige segment van uw reis, of ligt achter uw huidige positie.
U zult deze Gebeurtenis vermijden U heeft deze vrijgeving geaccepteerd	Deze Gebeurtenis bevindt zich niet op het huidige segment van uw reis.
U bent te ver verwijderd voor een omleiding U bent te ver verwijderd om deze vrijgeving te accepteren	Deze Gebeurtenis bevindt zich te ver verwijderd om invloed te hebben op uw reis.
Omleiding niet gevonden Vrijgeving route niet gevonden	Een omleiding / herberekening route kan niet worden berekend.


Geadviseerde Omleiding meldingen

Wanneer er een omleiding wordt geadviseerd, wordt één van de volgende berichten getoond:

Melding	Beschrijving
Omleiding vinden... Route wordt herberekend...	Navman berekent een nieuwe route. Tijdens de berekening wordt het % compleet weergegeven.  Wanneer u het scherm verlaat, voordat de nieuwe route is berekend, wordt de berekening geannuleerd.
Afstand omleiding... Verandering vrijgeving	Een omleiding is berekend. Het verschil in afstand tussen uw huidige route en de voorgestelde omleiding wordt getoond.

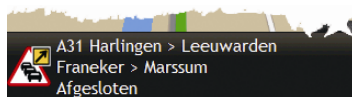
Hoe bekijk ik mijn route?

Wanneer de T1 actief is, zullen de schermen om de berekende route te bekijken, Verkeersinformatie bevatten. Gebeurtenismeldingen en verkeerspictogrammen worden getoond naar gelang deze plaatsvinden. Wanneer een Gebeurtenismelding uw huidige locatie bedekt, zal de kaart zich aanpassen en zowel de melding als uw locatie tonen.

U kunt uw route op verschillende andere manieren bekijken door op  te drukken of door de navigatieschermen te lopen.

Verkeersinformatie

Wanneer een Gebeurtenismelding wordt ontvangen, terwijl u een van de schermen gebruikt om uw route te bekijken, zal de statusbalk worden vervangen door de Verkeersinformatie.





3D Navigatiescherm





Het 3D Navigatie-scherm is afgestemd op uw reisrichting.

Om het 3D Navigatie-scherm te bekijken wanneer een route berekend is, toets om door de schermen te lopen.

- Tik en sleep het scherm om het over de kaart te bewegen.
- Druk op de kaart en houd vast om het *Kaart* menu te bekijken.




Onderdeel	Beschrijving
1	Volgende instructie De richting en naam van de straat waar de volgende afslag in uitkomt.
2	Richting van volgende afslag De richting van uw volgende afslag. Om de spraakinstructie te herhalen, tikt u op de afslag-pijl.
3	Afstand tot de volgende afslag De afstand tot uw volgende afslag.
4	Huidige positie Uw huidige positie wordt gemarkeerd met .
5	Route Uw huidige route wordt gemarkeerd.
6	Statusbalk Geeft een van de volgende meldingen weer: <ul style="list-style-type: none"> ▪ De naam van de straat waar u zich bevindt ▪ Snelheidswaarschuwingen ▪ Actieve POI's. De Statusbalk wordt vervangen door <i>Verkeersgebeurtenissen</i> , wanneer Verkeer geactiveerd is. Voor meer informatie, zie "Verkeersinformatie" op pagina 18.

	Onderdeel	Beschrijving
7	Informatie	<p>Toont een van de volgende opties:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tijd ▪ km/u of mph (Snelheid) ▪ TTG (Reistijd) ▪ DTG (Afstand tot bestemming) ▪ ETA (Estimated Time of Arrival, geschatte aankomsttijd). <p>Tik om door de opties te lopen.</p> <hr/> <p> Tijdens een Multi-stop reis zullen de Reistijd, Afstand tot bestemming en ETA worden weergegeven als: Tijd tot Routepunt, Afstand tot Routepunt en ETA tot Routepunt.</p>
8	Volgende afslag-pijl	<p>Uw volgende afslag wordt gemarkeerd in een andere kleur dan de afslagen erna.</p> <p>De standaardkleur van uw volgende afslag is oranje, maar hangt af van het kleurentema dat u gebruikt.</p>
9	Route annuleren	Annuleert uw huidige route.
10	Zoom	<p>Om de zoom-opties weer te geven, tikt u op .</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Om een kleiner gebied in groter detail weer te geven, toets . ▪ Om een groter gebied in minder detail weer te geven, toets .


2D Navigatie-scherm







Het *2D Navigatie*-scherm toont uw huidige positie (als een GPS-fix actief is) en omliggende straatnamen. Als een route berekend is, worden route en afslagen gemarkeerd. Het *2D Navigatiescherm* wordt weergegeven *Koers naar boven*, tenzij de *Kaartweergavevoorkeur* op het noorden is ingesteld.

Om het *2D Navigatiescherm* te bekijken, drukt u op  om door de schermen te lopen.

- Tik en sleep het scherm om het over de kaart te bewegen.
- Druk op de kaart en houd vast om het *Kaart* menu te bekijken.



Onderdeel	Beschrijving
1	<p>Volgende instructie</p> <p>De richting en naam van de straat waar de volgende afslag in uitkomt.</p> <p> Wanneer u de Informatie-opties doorloopt, zal er boven in het scherm even een korte functiebeschrijving verschijnen.</p>
2	<p>Richting van volgende afslag</p> <p>De richting van uw volgende afslag.</p> <p> Om de spraakinstructie te herhalen, tikt u op de afslag-pijl.</p>
3	<p>Afstand tot de volgende afslag</p> <p>De afstand tot uw volgende afslag.</p>
4	<p>Huidige positie</p> <p>Uw huidige positie wordt gemarkeerd met .</p>
5	<p>Route</p> <p>Uw huidige route wordt gemarkeerd.</p>
6	<p>Schaalbalk</p> <p>Geeft de schaal van de kaart weer.</p>

	Onderdeel	Beschrijving
7	TMC Pictogram	 <p>Geeft aan dat Traffic is geactiveerd en geeft één van de volgende meldingen weer:-</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Groen - De Navman ontvangt <i>Verkeersberichten</i>; niet vervallen gebeurtenissen verschijnen in <i>Gebeurtenissen</i>. ▪ Oranje - De Navman ontvangt geen <i>Verkeersgebeurtenissen</i>; niet vervallen gebeurtenissen verschijnen in <i>Gebeurtenissen</i>. ▪ Grjs - De Navman ontvangt geen <i>Verkeersgebeurtenissen</i>; het <i>Gebeurtenissen</i> scherm is leeg.
8	Informatie	<p>Toont een van de volgende opties:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tijd ▪ km/u of mph (Snelheid) ▪ TTG (Reistijd) ▪ DTG (Afstand tot bestemming) ▪ ETA (Estimated Time of Arrival, geschatte aankomsttijd). <p>Tik om door de opties te lopen.</p> <hr/>  <p>Tijdens een Multi-stop reis zullen de Reistijd, Afstand tot bestemming en ETA worden weergegeven als: Tijd tot Routepunt, Afstand tot Routepunt en ETA tot Routepunt.</p>
9	Route annuleren	Annuleert uw huidige route.
10	Zoom	<p>Om de zoom-opties weer te geven, tikt u op .</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Om een kleiner gebied in groter detail weer te geven, toets . ▪ Om een groter gebied in minder detail weer te geven, toets .
11	Kompas en GPS-informatie	<p>Tik om door de opties te lopen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Blauwe kompasrichting - Tik en houd vast om af te wisselen tussen het noorden weergegeven en uw bestemming bovenaan het scherm. Tik en houd vast om het om het <i>GPS Status</i> scherm weer te geven. ▪ Groene kwadranten - Geeft aan dat een geldig GPS-signaal wordt gebruikt om uw positie te fixeren. Er worden tussen 1 en 4 kwadranten weergegeven om de signaalsterkte aan te geven. Tik en houd vast om het om het <i>GPS Status</i> scherm weer te geven. ▪ Rode cirkel - Geen signaal.
12	Statusbalk	<p>Geeft een van de volgende meldingen weer:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ De naam van de straat waar u zich bevindt ▪ Snelheidswaarschuwingen ▪ Actieve categorieën.  <p>De Statusbalk wordt vervangen door <i>Verkeersgebeurtenissen</i>, wanneer Verkeer geactiveerd is. Voor meer informatie, zie "Verkeersinformatie" op pagina 18.</p>

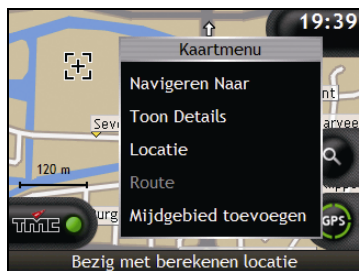
Wat kan ik nog meer doen?

In dit hoofdstuk


Hoe moet ik het Kaartmenu gebruiken?	23
Hoe kan ik het Verkeerssysteem status bekijken?	25
Hoe kan ik de voorkeuren van de Traffic aanpassen?	26

Hoe moet ik het Kaartmenu gebruiken?

Met het *Kaartmenu* krijgt u toegang tot navigatiefuncties in het *3D-* en *2D-Navigatie*-scherm.




Het *Kaartmenu* weergeven

1. U tikt op  om het *3D-* en *2D-Navigatie*scherm weer te geven.
2. Tik en sleep het over de kaart naar de door u geselecteerde locatie.
3. Tik op de kaart.
Het *Kaartmenu* zal worden weergegeven.

Kaartmenu opties

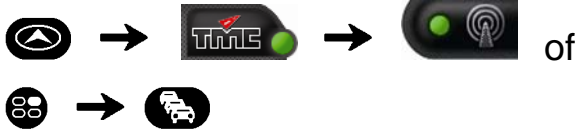
De volgende opties zijn beschikbaar via het *Kaartmenu*:

Menu-optie	Beschrijving
Navigeren Naar	Berekent een route vanaf uw huidige locatie.
Toon Details	<p>Toont het scherm <i>Locatiedetails</i> van waaruit u:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Details van de locatie kunt bekijken ▪ De locatie kunt toevoegen aan uw Multi-stopreis ▪ De bestemming kunt opslaan als een Favoriet ▪ Naar uw routevoorkeuren kunt gaan en die bewerken ▪ Naar de locatie kunt navigeren. <p> Wanneer het volgkruis op een gebeurtenis wordt geplaatst, zal in plaats van het Toon Details scherm het <i>Gebeurtenis Details</i> scherm getoond worden. Voor meer informatie, zie "Hoe kan ik het Gebeurtenis Detail scherm bekijken?" op pagina 14.</p>

Menu-optie	Beschrijving
Locatie	<p>Toont het submenu <i>Locatiedetails</i> van waaruit u kunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Voeg toe aan Favorieten. Toont het <i>Nieuwe favoriet</i> scherm waaraan u de locatie kunt toevoegen als een <i>favoriet</i>. ▪ Dichtstbijzijnde POI. Geeft het <i>Selecteer Directory</i>-scherm weer. Selecteer de directory en dan de directory locatie om naar toe te navigeren. ▪ Voeg toe aan Reis. Voegt de locatie toe aan uw Multi-stopreis ▪ Stel in als Startlocatie. Stelt de locatie in als uw vertrekpunt.
Route	<p>Alleen beschikbaar wanneer u over een route navigeert.</p> <p>Toont het submenu <i>Route</i> van waaruit u kunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Omleiden. Leidt uw route om om de volgende 1, 2, 5, 10 of 15 kilometers of de volgende 1, 2, 5, 10 of 15 mijlen te vermijden. ▪ Demonstreer. Start de routedemonstratie, die de navigatie laat zien vanaf uw huidige positie of vertrekpunt . ▪ Stop demonstratie. Stopt de routedemonstratie. ▪ Waypoint overslaan. Slaat de volgende halteplaats op uw multi-stop reis over. ▪ Toon gehele route. Geeft de hele route weer op het <i>2D-Navigatiescherm</i>. ▪ Toon overzicht. Laat een overzicht zien van uw route, inclusief uw vertrek- eindbestemmingsadres, totale afstand en de geschatte totale tijd tot aan de bestemming.
Mijdgebied toevoegen	<p>Voegt een mijdgebied toe waarvan de grootte door u bepaald wordt.</p>
Verwijder Mijdgebied	<p>Verwijdert het geselecteerde Mijdgebied.</p>

Hoe kan ik het Verkeerssysteem status bekijken?

U kunt de status van het verkeerssysteem en het gebruikte radiostation voor het ontvangen van verkeersberichten bekijken via het *Status verkeerssysteem* scherm.

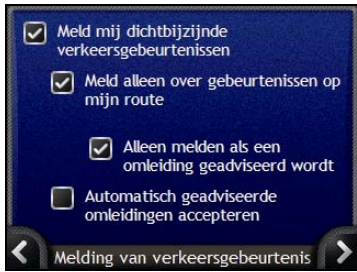


De **Tuner** sectie toont de naam en de frequentie van de gekozen radiozender voor het ontvangen van verkeersinformatie. Een balk toont de sterkte van het signaal dat wordt ontvangen; hoe meer groene cirkels, hoe sterker het signaal.


Hoe verander ik mijn Voorkeuze Radio Zender?


Kies uw voorkeuze radio zender uit de **Station van uw voorkeur** lijst; uw voorkeur wordt automatisch bewaard.

Hoe kan ik de voorkeuren van de Traffic aanpassen?



Voer de volgende stappen uit:

Als u het volgende wilt...	Dan...
gewaarschuwd worden omtrent de dichtstbijzijnde verkeersgebeurtenissen	selecteert u het Meld mij dichtbijzijnde verkeersgebeurtenissen aankruisvak.
gewaarschuwd wilt worden omtrent gebeurtenissen die invloed hebben op uw route.	selecteert u het Meld mij alleen gebeurtenissen op mijn route aankruisvak.
alleen gewaarschuwd wilt worden als een omleiding geadviseerd wordt.	selecteert u het Meld mij alleen als een omleiding wordt geadviseerd aankruisvak.
geadviseerde omleidingen automatisch wilt accepteren en dat een nieuwe wordt berekend.	selecteert u het Automatisch accepteren geadviseerde omleidingen aankruisvak.
waarschuwing verkeersgebeurtenissen uitschakelen.	deselecteert u het Meld mij dichtbijzijnde verkeersgebeurtenissen aankruisvak.  Gebeurtenis pictogrammen blijven weergegeven op de 3D en 2D Navigatie schermen.





- Uw voorkeuren worden automatisch opgeslagen.
- Tik op  om terug te keren naar het vorige scherm.

Verkeers- en andere TMC Gebeurtenissen

Elke TMC Gebeurtenis wordt ondergebracht in één van de negen categorieën. Wanneer er een Gebeurtenis wordt ontvangen, wordt één van de volgende pictogrammen getoond:

Gebeurtenis	Gebeurtenis vermeden	Meldingstypen	Beschrijving Gebeurtenis.
		Gevaar	Er is een gevaarlijke situatie op de route; er bevinden zich bijvoorbeeld mensen op de weg.
		Verkeer	Elke gebeurtenis die vertraging oplevert op een route.
		Weer	Weersomstandigheden beïnvloeden negatief een route; er bevindt zich bijvoorbeeld ijs op de weg.
		Waarschuwingen	Er bestaat een situatie op de route, waar u op bedacht dient te zijn, maar die niet belangrijk genoeg is om een gevaarlijke situatie te veroorzaken; er heeft bijvoorbeeld een minder belangrijk ongeluk plaats gevonden.
		Voorspelling	Een gebeurtenis wordt verwacht op de route.
		Beperkingen	Er is op de route beperkt verkeer mogelijk; er is bijvoorbeeld een rijbaan van een snelweg afgesloten.
		Vrijgeving	Een Verkeersgebeurtenis die nu is vrijgegeven.
		Informatie	Alle andere gebeurtenissen
		Werk aan de weg	Er worden wegwerkzaamheden uitgevoerd op de route.

Wanneer een *Verkeer* of *Vrijgeving* gebeurtenis een geadviseerde omleiding heeft, zullen de volgende pictogrammen worden getoond:

Gebeurtenis	Gebeurtenis vermeden	Meldingstypen	Beschrijving Gebeurtenis.
		Verkeers Omleiding	Een <i>Verkeers</i> Gebeurtenis, waarvoor een omleiding wordt aanbevolen.
		Vrijgeving Route Herberekening	Een <i>Vrijgevings</i> Gebeurtenis, waarvoor een route herberekening wordt aanbevolen.



Vermeden Gebeurtenis pictogrammen zullen alleen worden blijven weergegeven op de 3D en 2D *Navigatie* schermen, op de Gebeurtenislocatie.

Informatie over ondersteuning

Ondersteuning voor Australië:

Navman Australia Pty.
PO Box 479
Gladesville, NSW 2111
Australia

Support: <http://support.navman.com>
Website: <http://www.navman.com>

Ondersteuning voor Europa:

Navman Europe Ltd
4G Gatwick House
Peeks Brook Lane, Horley
Surrey RH6 9ST
Verenigd Koninkrijk

Support: <http://support.navman.com>
Website: <http://www.navman.com>

Ondersteuning voor Nieuw Zeeland:

Navman New Zealand
PO Box 68-155 Newton
Auckland
New Zealand

Support: <http://support.navman.com>
Website: <http://www.navman.com>

Ondersteuning voor de VS en Canada:

Navman USA Inc
5275 Capital Boulevard
Raleigh, NC 27616-2925
United States of America

Options: 866-9-NAVMAN.
Support: <http://support.navman.com>
Website: <http://www.navman.com>

