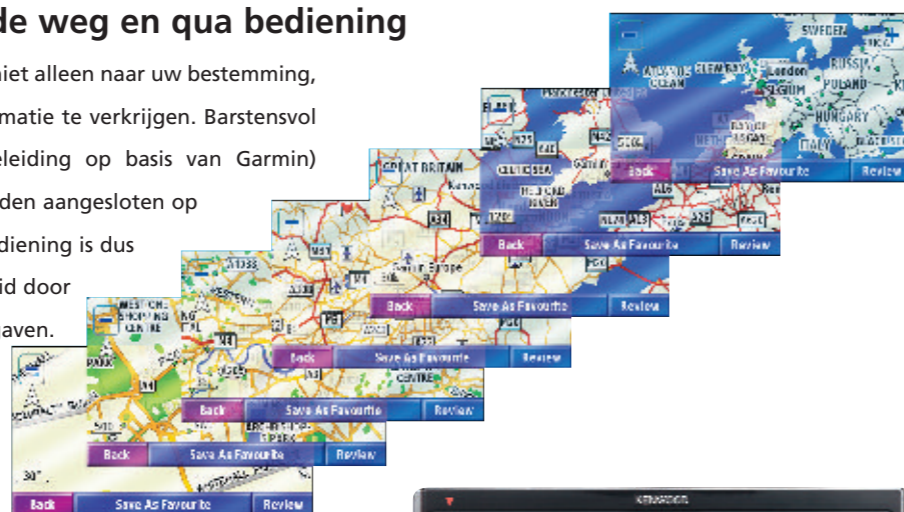




## NAVIGATIE

### Op het juiste spoor - op de weg en qua bediening

Kenwoods navigatiesystemen brengen u niet alleen naar uw bestemming, zij maken het ook makkelijk om de informatie te verkrijgen. Barstensvol met de allernieuwste technieken (begeleiding op basis van Garmin) kunnen deze systemen probleemloos worden aangesloten op elk Kenwood touchscreen product. De bediening is dus eenvoudig, en u wordt uitstekend begeleid door gedetailleerde, goed leesbare kaartweergaven.



### Touchscreen bediening

Het systeem is eenvoudig en praktisch te bedienen door het aanraken van een van de icoontjes op het grote, logisch ingedeelde scherm. Dankzij de intuïtieve bediening is touchscreen veruit de beste manier om commando's in te voeren.



### Compacte, krachtige hardware

Kaarten van geheel Europa en de navigatie-software zijn vooraf geïnstalleerd in flash geheugen om het apparaat zo compact mogelijk te houden. Een krachtige processor stuurt het hele systeem aan, met als uitgangspunt de plaatsgegevens van de exacte GPS en gyro sensoren. De accuratesse van de navigatie kan verder worden vergroot door het aansluiten van de auto-snelheidsensor. Het updaten van de kaartgegevens verloopt snel en eenvoudig door een SD-card in de poort aan de zijkant van de unit te plaatsen.



### Overzicht kaartgegevens

Kenwood navigatiesystemen bevatten gedetailleerde gegevens over wegen in geheel west-Europa. De 19 landen die zijn beschreven, zijn: België, Denemarken, Duitsland, Finland, Frankrijk, Griekenland, Groot-Brittannië, Ierland, Italië, Liechtenstein, Luxemburg, Nederland, Noorwegen, Oostenrijk, Portugal, Spanje, Tsjechië, Zweden en Zwitserland.

■ Gedetailleerde dekking ■ Beperkte dekking ■ Belangrijke wegen in grote stedelijke gebieden zijn aangegeven.

### Taal instellingen

1. <b>Spraaktaal:</b>	<b>Nederlands-Claire</b>
2. <b>Taal voor tekst:</b>	<b>Nederlands</b>
3. <b>Spraaksnelheid:</b>	<b>Normaal</b>
<b>Terug</b>	

### Keuze uit talen

De schermgegevens en stembegeleiding systemen zijn compatibel met in totaal zeven talen (Deens, Duits, Engels, Fins, Frans, Nederlands, Noors, Portugees, Spaans en Zweeds). Hiervan zijn er zeven (Engels, Nederlands, Frans, Duits, Italiaans, Portugees en Spaans) geschikt voor TTS (Text To Speech). De stembegeleiding roept hierbij de straatnamen af.

### RDS-TMC Tuner



### TMC (Traffic Message Channel)

De optionele TMC unit biedt actuele informatie over de verkeerssituatie op de kaart. Bovendien kan het systeem uw route opnieuw berekenen teneinde files te vermijden die via het systeem zijn gemeld.





### Kaartweergave

Kies uit 2D Noord-boven, 2D weg-boven of 3D weg-boven weergave, zoom in of uit naar wens, markeer zelfs uw route met de Track Log (routeoverzicht) functie. Bovendien kunt u vrij wisselen tussen dag/nacht kleur stand, routekleuren en tekstgrootten.



2D Noord boven



2D Rijrichting

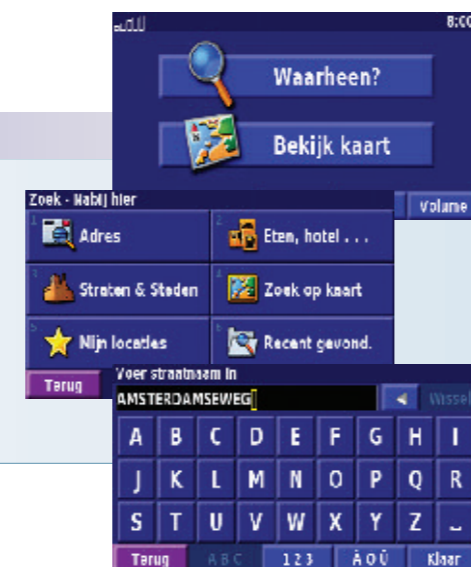


3D Rijrichting



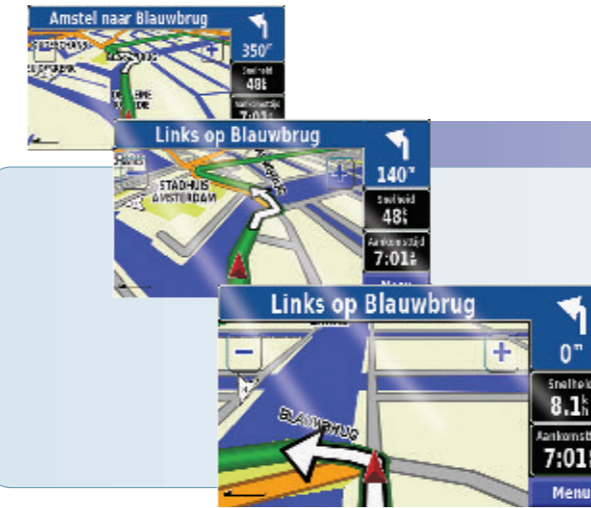
### Zoek bestemming

Druk op de knop "Waarheen?" om het systeem te laten zoeken naar uw bestemming. De zes beschikbare zoekmodi zijn: (1) Adres (volgens postcode), (2) Voeding & Hotel (Bijzondere Bestemmingen), (3) Straten en steden (inclusief kruisingen en afritten), (4) Scrollen op de kaart (direct op de kaart aanraken en slepen), (5) Mijn bestemmingen (Opgeslagen Lokaties), (6) Vorige bestemmingen (maximaal 50 eerder opgezochte locaties).



### Uitgebreide en complete begeleiding

Stembegeleiding is beschikbaar in elf talen (Nederlands, Engels, Deens, Fins, Frans, Duits, Italiaans, Noors, Portugees, Spaans, Zweeds), waarvan er zeven (Nederlands, Engels, Frans, Duits, Italiaans, Portugees en Spaans) compatibel zijn met TTS (Text To Speech). Hiermee worden de straatnamen afgelezen. Ter ondersteuning van het kaartlezen bij het afslaan geeft de Auto Zoom functie het kaartgedeelte vergroot weer als u een kruising nadert. De afslagenlijst helpt u bij het controleren van de gehele route, waarbij de afstand tot uw bestemming wordt weergegeven, evenals geschatte reistijd en aankomsttijd, en instructies bij elke afslag.



### Routeberekening

De Favoriete Route functie biedt meerdere manieren om een route naar uw bestemming te berekenen, waaronder Snelste Tijd, Kortste Afstand en Off Road. Bovendien kunt u bepaalde zaken vermijden door het wegtype te specificeren, regio en dergelijke. De functie Route Opslaan bewaart maximaal 50 berekende routes, en het is tevens mogelijk om meerdere parameters toe te voegen aan de te berekenen route. Als een te vermijden punt zoals een wegopbreking zich in de berekende route bevindt, maakt de functie Omweg het mogelijk, een alternatieve route te berekenen gebaseerd op de afstandsbepaling.



### Trip computer en GPS informatie weergave

De Trip Computer kan worden gebruikt om de huidige snelheid, gemiddelde snelheid, maximum snelheid en rij- en stationaire tijd op te slaan en weer te geven. De functie GPS informatie toont de huidige status van de GPS-ontvanger en satelliet, waarbij de GPS signaalsterkte, satellietpositie, hoogte-historie en elevatie informatie worden getoond.

