



## Highlights Garmin nüvi 1690nüLink!

### Immer auf dem Neuesten Stand mit nüLink! Online Services

- **verfügbare Services:** Google Maps Suche, TÜV-zertifizierte Verkehrsinformationen von Navteq Traffic, Währungsrechner, Radar-Info, Wettervorhersage, Telefonbuch, Flugzeiten und Send to GPS
- **Services in 15 Ländern Europas verfügbar:** Belgien, Italien, Österreich, Norwegen, Tschechien, UK, Niederlande, Frankreich, Deutschland, Finnland, Schweden, Schweiz, Polen, Dänemark und Spanien
- Services werden auf dem **Garmin Online Server** gebündelt und von dort über GSM abgerufen
- **Kostengünstig und gut verfügbar:** KPN ist Carrier für nüLink! Online Services von Garmin und stellt die Datenverbindung her. In den verschiedenen Ländern werden über **Roaming** innerhalb der am besten verfügbaren Telefonnetze die Services zur Verfügung gestellt.
- keine Zusatzkosten in den 15 Ländern: im **ersten Jahr kostenfrei**, danach optional 79,00 € für 12 Monate über my.garmin

### Kinderleicht zu bedienen

#### Im Gerät integriertes Daten Modul für mobilen Empfang

- **intuitive Benutzeroberfläche** und klare Menüstruktur
- Fahrspurassistent, 3D-Kreuzungsansicht, Tempolimits und **Photonavigation**
- „**Text-to-Speech**“ und erweiterte Verkehrsanalyse

### Sprit und Geld sparen

- Zum Sprit sparen ist die **Optimierung der Fahrweise** entscheidend.
- In der **ecoChallenge** kann der Fahrer seine Fahrweise mit Anzeige der Effizienz trainieren.
- **ecoRoute** bietet die Möglichkeit, Strecken für eine Sprit sparende Fahrweise zu berechnen und liefert detaillierte Berichte gefahrener Routen
- **Routenberechnungsoption** weniger Kraftstoff

### Entspannt zu Fuß im Großstadt-Dschungel

- echte **Fußgängernavigation** navigiert in Stadtparks und mit optionalen **cityXplorer**-Stadtplänen im öffentlichen Verkehrsnetz
- Mit und ohne GPS-Empfang zum Beispiel in der U-Bahn

### Staus rechtzeitig umfahren

- TMCpro heißt jetzt **Navteq Traffic**.
- **TÜV-zertifizierte Verkehrsinformationen** von Navteq Traffic
- Navteq hat eigene Datensensoren an Autobahnbrücken, integrierte Sensorschleifen und Floating Car Data.
- Navteq besitzt langjähriges Know-How in der Erfassung und Auswertung von Verkehrsdaten.

