



Garmin StreetPilot 2610

Portable Straßennavigation in ganz Europa mit Sprachausgabe und Touchscreen-Farbdisplay

Die Vorteile moderner Straßennavigationsgeräte in einem kompakten Gerät vereint! Dieses mobile Navigationsgerät ist der perfekte Begleiter auf allen Geschäfts- und Urlaubsreisen.

Mobil und flexibel. Es ist keinerlei Installation erforderlich, zum Betrieb wird lediglich ein 12 V oder 24 V Zigarettenanzünder benötigt. Dadurch ist ständig wechselnder Einsatz im PKW, Zweitwagen, Wohnmobil, Nutzfahrzeug oder auf dem Motorrad kein Problem.

Navigation in ganz Europa bis vor die Haustür.* Komplettes Kartenmaterial vom Marktführer Navtech (z. B. auch BMW oder Porsche), das heißt: alle Straßen und befahrbaren Wege in Deutschland und Mitteleuropa, und ca. 50% der Hausnummern in Deutschland sind erfasst. Außerdem sind tausende interessante Ziele wie Restaurants, Hotels, Tankstellen, Werkstätten, Golfplätze, Sehenswürdigkeiten etc. auf Fingertip ansteuerbar.

Sehr gut verständliche Sprachausgabe, kontrastreiches Farbdisplay mit schnellstem Bildaufbau, deutschsprachige Menüführung

Komfortable Bedienung: Einfach auf dem berührungsempfindlichen Bildschirm die Buchstaben antippen und die Ziele auswählen, oder per Infrarot-Fernbedienung bedienen (Eingabe wie beim Handy).

Schnellste Routenberechnung und automatische Neuberechnung beim verlassen der Route.

Maximale Präzision durch modernen 12-Kanal GPS Empfänger. Im Normalfall beträgt die Positionsgenauigkeit 5 - 10 Meter! Innerhalb von wenigen Sekunden ist das Gerät bereit. Zuverlässiger Empfang ist auch unter schwierigen Bedingungen gewährleistet.

Kein Computer erforderlich. Wir liefern das Gerät sofort betriebsbereit. Im Speicher des Gerätes sind bereits alle Details von Deutschland, Österreich, Schweiz, Norditalien, Benelux (Teil), Dänemark (Teil) und Mallorca gespeichert (auf Wunsch auch andere Auswahl). Zusätzlich sind die Hauptstraßen und Orte vom Nordkap bis Südafrika fest im Gerät programmiert. Die Details anderer Bereiche können jederzeit von der mitgelieferten CD geladen werden.

Ohne empfindliches CD-ROM oder DVD-Laufwerk. Das Gerät nutzt robuste, handelsübliche Compact-Flash Speicherkarten. Das Autoradio mit CD-Player kann während der Navigation benutzt werden.



Keine zusätzlichen Kosten für Kartennutzung oder Mobilfunkgebühren. Alle Karten sind uneingeschränkt nutzbar.

Solides, wasserdichtes Gerät ohne bewegliche Teile - Voraussetzung für jahrelangen störungsfreien Betrieb auch unter erschwerten Bedingungen.

Kostengünstige Kartenupdates werden jährlich angeboten. Updates der Gerätesoftware erfolgen kostenlos!

Zusätzliche Möglichkeiten durch mitgelieferte PC-Software: Erfassung von Adressen, Reiseroutenplanung, Darstellung der gefahrenen Route, etc.

**abhängig von der Abdeckung der Gebiete*



Lieferumfang und Zubehör

- StreetPilot 2610 GPS mit integrierter Antenne
- 512 MByte Compact Flash Datenkarte
- MapSource™ CD-ROM "City Navigator", neueste Version, mit Detaildaten von Deutschland, Schweiz, Österreich, Frankreich, Italien, Benelux, Großbritannien, Irland, Spanien, Portugal, Skandinavien, Tschechien, Liechtenstein, Monaco (bei unterschiedlicher Abdeckung der einzelnen Länder)
- Zigarettenzünderadapter mit integriertem Lautsprecher
- Netzspannungsadapter 110/220 V, internationale Steckeradapter
- Fahrzeugschnellhalterung mit Haftkissen
- Universalhalterung mit permanenter und ablösbarer Klebefolie
- PC USB-Interfacekabel
- Handbuch in deutscher und englischer Sprache
- Kurzanleitung
- Betriebsbereit eingerichtet (Sprache, Maßeinheiten, Kartenfreischaltung, Kartenspeicherung...)
- Alle Geräte werden mit neuester Software ausgeliefert

Optionales Zubehör: Aktivantenne mit Magnetfuss (40 x 40 mm), 5 m Kabel*, Zusatzlautsprecher, Motorradhalterung, Nylontragetasche, Zusätzliche Speicherkarten, Seekarten (Garmin Bluechart) sind mit Einschränkungen verwendbar

* Sinnvoll für Alkoven-Wohnmobile, PKW mit metallbedampfter Frontscheibe und für einige Nutzfahrzeuge



Diese CF-Karte (im Lieferumfang) enthält alle Details mehrerer europäischer Länder

Technische Daten

GPS-Startzeiten:	Warmstart: ca. 15 Sekunden, Kaltstart: ca. 45 Sekunden, AutoLocate™: ca. 2 Minuten
Positionsberechnung:	kontinuierlich 1 x pro Sekunde
Genauigkeit:	Position: < 15 Meter RMS, Geschwindigkeit: 0,05 m/sek RMS
Wegpunkte:	500 mit Name + Symbol
Routen:	50 automatisch berechnete Routen (umkehrbar) mit jeweils bis zu 1200 Abbiegepunkten
Routenberechnung:	automatisch (schnellste, kürzeste, Luftlinie) für verschiedene Fahrzeugtypen (PKW, LKW, Radfahrer etc.) mit bis zu 50 Zwischenzielen
Kursaufzeichnung:	automatisch max. 2000 Punkte im aktiven Log.
Reisecomputer:	5 individuell einstellbare Kilometerzähler, Stoppuhren, Durchschnitts- und Höchstgeschwindigkeit
Speichermedium:	handelsübliche CompactFlash Karten oder Microdrive (512 MB CF-Karte im Lieferumfang)
Zoombereiche:	9.800 km - 275 m (auf der Bildschirmbreite)
Abmessungen:	14,3 cm x 8,0 cm x 5,0 cm (B x H x T), Gewicht ca. 420 g
Anzeige:	horizontal (Touchscreen), 256 Farben mit Hintergrundbeleuchtung (automatische Dimmung über Fotosensor) Beleuchtete Tasten (auch die der Fernbedienung) 305 x 160 Pixel, bei 8,4 cm Breite und 4,4 cm Höhe.
Arbeitstemperatur:	-15°C bis +70°C
Betriebsspannung:	12/24 Volt Adapter für Zigarettenzünder

R-TECHNIK GmbH
 Bad-Meinberger-Str. 1
 Postfach 50 46
 32729 Detmold
 Fax: 05232/9870-02

Telefon: 05232/9870-01

www.navigation.r-technik.de



GARMIN Quest – multifunktionales Gerät für höchste Ansprüche.

Der Quest ist ein neues vollwertiges Straßennavigationssystem mit automatischer Routenberechnung und Sprachausgabe in Größe und Gewicht eines Handgeräts. Es kann alle Garmin-Karten darstellen und so auch abseits der Straßen und auf dem Meer als vollwertiger portabler GPS-Handkartenplotter zum Einsatz kommen.

Seine wesentlichen Merkmale sind:

- brillantes Farbdisplay für optimale Darstellung von Karten aller Art unter allen Lichtverhältnissen
- eine USB-Schnittstelle für rasche Datentransfers zwischen GPS und PC
- Autorouting mit Berechnung aller Abzweigungen auf der integrierten Basiskarte, den Karten der mitgelieferten MapSource City Select Europa-CDs oder anderen routingfähigen Karten.
- 243 MB frei verfügbarer Kartenspeicher, zusätzlich zur fest integrierten routingfähigen Basiskarte von Europa, Nahost und Afrika mit 13 MB
- Lithium-Ionen-Akku für bis zu 20 Stunden unabhängigen Betrieb
- externer Lautsprecher mit Anschluss am Zigarettenanzünder zur Stromversorgung und Akkuladung aus dem Bordnetz des Fahrzeugs
- wasserdicht nach IEC 529 IPX7.

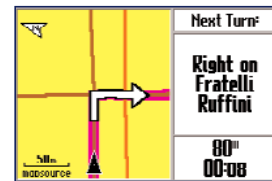




Quest

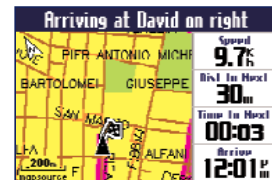
Der Quest ist das einzige Handgerät mit Autorouting und Sprachausgabe. Die Speicherkapazität von 256 MB (wovon 13 MB für die routingfähige Basiskarte von Europa, Nahost und Afrika fest reserviert sind) und der Lithium-Ionen-Akku heben ihn von den anderen Handgeräten ab.

Kartendarstellung
mit wählbaren Datenfeldern



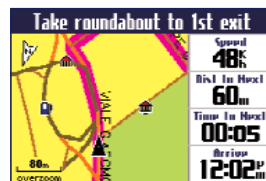
Abbiegeankündigung
mit vergrößerter Darstellung

Suche nach
Museen und Sehenswürdigkeiten

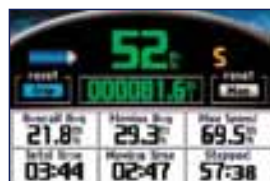


Ankunft am Ziel

Kartendarstellung
mit Route und Abbiegeanweisung

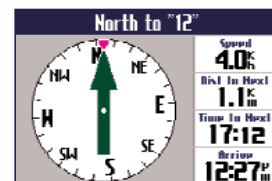


Seekartendarstellung



Trip-Computer

Abbiegeliste
aller Abbiegungen der Route



Kompass-Seite

Pressespiegel

Streetpilot 2620: Flexibel durch Europa. Garmin bringt das erste portable Navisystem mit Touchscreen und Festplattenspeicher.

... eine der besten Adressen für Autofahrer, die ein schnell in jedem Fahrzeug einsetzbares Navigerät suchen, dürfte aber zweifellos der jüngste Streetpilot 2620 werden. Denn damit wird plug & play endlich Realität: es entfällt das mühselige und zeitaufwändige Aufspielen von Routen, Streckenabschnitten oder Länderkarten wie bei den meisten, nachträglich zum digitalen Lotsen aufgerüsteten PDA-Taschencomputern. Teure Länder-CDs wie bei vielen Radionavigationssystemen sind nicht erforderlich, eine externe Antenne zum GPS-Empfang muss nicht montiert werden.

... die mit satten 2,2 GB Speicherkapazität herkömmlichen SD-Cards zeigt, wo's künftig langgeht. So sind die Feindaten von mehr als 20 europäischen Ländern plus vielen Sonderzielen beim Streetpilot bereits installiert. ... Im Test überzeugte die Streckenführung ebenso wie die exakten Abbiegehinweise

... hier füllt der topografische Ehrgeiz, auch die kleinsten Wege zu kennen (und zu zeigen) das Display mit zu vielen Informationen. Aber das ist kein Problem, weil sich der Fahrer seine "Wunschkarte" und Datenfelder fast nach Belieben selbst vorwählen kann. ...

mot-die Autozeitschrift 06/2004

Streetpilot 2610: Ins Ziel getroffen Mit dem Streetpilot 2610 bietet Garmin ein Navigationssystem für alle Gelegenheiten an, das mit reichhaltiger Ausstattung kaum Wünsche offen lässt. Autorouting und Sprachausgabe sind für viele Interessenten ausschlaggebende Kriterien bei der Wahl eines Navigationssystems. Der Streetpilot 2610 von Garmin beherrscht beides nahezu perfekt. ... Die Bedienung ist dank Touchscreen sehr simpel und komfortabel.

Tourenfahrer 06/2004

„Der Clou ist aber zweifellos die Sprachansage: Rechtzeitig vor Annäherung an eine Kreuzung oder Abfahrt gibt es eine Sprachmeldung mit der Angabe der Distanz und der Handlungsanweisung, also beispielsweise: 'In dreihundert Metern links abbiegen'... „kann durchaus mit den sehr viel teureren fest eingebauten Geräten mithalten, hat aber den riesigen Vorteil, sehr schnell in andere Fahrzeuge umgesetzt werden zu können.“

c't 02/2002

„Wer einmal mit dem StreetPilot unterwegs war, möchte ihn nicht mehr missen.“

Caravan 10/2002

Streetpilot III Deluxe: „Empfehlenswert“, Note 2,3

ADAC motorradwelt 07/2003

„Der StreetPilot überzeugte mit einer präzisen Zielführung...“

auto connect 01/2002

„Das Gerät trotz dem Regenwasser und ist blitzschnell von einem Mobil aufs andere montiert.“

Motorrad Abenteuer Mai 2002

„Ab Werk integrierte GPS-Navigationssysteme sind teuer und auf ein Fahrzeug beschränkt. Nicht so das mobile Navigationssystem StreetPilot III von Garmin.“

FERNFAHRER 03/2002

„Selbst in Gegenden, in denen andere Geräte schlapp machen, besticht der Streetpilot III dank GPS mit einwandfreier Routenführung.“

Trucker Fernfahrer Magazin 03/2002

Die meistgestellten Fragen zur mobilen Navigation

(und die ehrlichen Antworten)

Muss wirklich nichts installiert werden?

Nein, die gesamte Technik inklusive Antenne befindet sich im abgebildeten Gehäuse. Das Gerät wird nur in der Nähe der Frontscheibe befestigt und ggf. mit Hilfe eines Zigarettenanzündersteckers mit Bordspannung (9 – 30 V) versorgt. Bei Batterie- oder Akkubetrieb entfällt sogar das. Das Gerät ist in Sekunden betriebsbereit.

Erfolgt die Navigation genauso präzise wie bei den fest eingebauten Systemen der Autohersteller?

Ja. Seit der Abschaltung der „künstlichen Ungenauigkeit“ benötigt man die Signale der Radsensoren für höhere Präzision nicht mehr. Im Normalfall ist die Genauigkeit der GPS-Position besser als 10 m. Als einzige Einschränkung kann das Gerät nicht in Tunnel oder in Garagen die Position ermitteln.

Sind die Karten genauso detailliert?

Die Karten werden vom Anbieter NAVTECH erstellt. Diese werden identisch auch von den Automobilherstellern verwendet, z. B. von BMW, Porsche, Peugeot, Alfa-Romeo, Lancia und anderen. Auch Systeme von VDO-Dayton, Philips CARIN oder Panasonic verwenden die gleichen Daten.

Was bringt die fest gespeicherte Basiskarte?

Die Basiskarte enthält Verbindungsstraßen, Bundesstraßen, Autobahnen und Orte in einem Bereich vom Nordkap bis Südafrika (inkl. Nahost). So sind in Deutschland alle Orte mit mehr als 5000 Einwohnern erfasst. Diese Daten können für die überregionale Navigation verwendet werden. Zur Erstellung einer Route Hamburg – Rom – Lissabon benötigt man daher nicht unbedingt die Detaildaten.

Arbeitet das Gerät auch in anderen Ländern?

Die Positionsbestimmung ist weltweit möglich. Straßennavigation im o. g. Bereich. Detaildaten (inkl. Stadtpläne) werden für alle Länder Westeuropas angeboten. Die Abdeckung kann allerdings variieren. Während z. B. Deutschland praktisch zu 100% erfasst ist, werden die Detaildaten von anderen Ländern (z. B. Irland) erst zukünftig lückenlos verfügbar sein. Kostengünstige Updates werden angeboten. Wir beantworten Ihnen gerne Fragen zur Abdeckung bestimmter Gebiete oder Städte.

Ist das Übertragen der Daten vom PC kompliziert?

Nein. Nach Installation des MapSource Programms und des USB-Schreibers reichen wenige Mausklicks zur Änderung der Kartendaten auf der Speicherkarte. Die Übertragung der Karten auf die Karte nimmt nur wenige Minuten in Anspruch. Zusätzlich können Routen oder eigene Ziele am PC erfasst und zum Gerät übertragen werden.

Wie viel Detailkartendaten kann man auf einer Datacard speichern?

Die Datenmenge variiert nach Straßendichte der Bereiche. Hier einige Beispiele: ganz Österreich erfordert etwa 32 MB, ganz Deutschland 290 MB, Großraum Berlin 6 MB. 128 MB reichen für Österreich und Schweiz komplett sowie Italien bis Neapel. Alles wohlgemerkt zusätzlich zu der Basiskarte. Die Speicherung kann zusammenhanglos erfolgen, z. B. für eine Urlaubsreise die Gebiete Paris, Südfrankreich, Sardinien und Mailand (gesamt etwa 32 MB). Für die Navigation der Verbindungsstrecken wird die Basiskarte verwendet.

Was sind die gespeicherten „Points of Interest“?

Die Detaildaten bieten mehr Informationen als nur Straßen. So sind tausende Hotels und Restaurants (nach Spezialitäten sortiert) mit Telefonnummer abrufbar. Auch Sehenswürdigkeiten, Kinos, Golfplätze, Tankstellen, Rastplätze, Flughäfen, Bahnhöfe, Autovermietungen oder Krankenhäuser können auf Knopfdruck angesteuert werden.

Gibt es Einschränkungen bei bestimmten PKW-Typen?

Beim Betrieb auf dem PKW Armaturenbrett darf keine metallbedampfte Frontscheibe installiert sein (z. B. Audi A8, S-Klasse). In diesem Fall benötigt man eine separate Antenne im Innenraum (z. B. Hutablage) oder eine Außenantenne (z. B. Telefon/GPS Kombination) für störungsfreien Empfang.

Kann das Gerät auch auf dem Zweirad verwendet werden?

Das Gerät ist wasser- und stoßgeschützt und kann problemlos auf allen Zweirädern betrieben werden. Meist reicht die mitgelieferte Universalhalterung aus, die spezielle Zweiradhalterung ist aber empfehlenswert. Der Anschluss eine Kopfhörers ist möglich.

Wie kann ich mich selbst von der Leistung überzeugen?

Wir gewähren für alle Geräte ein uneingeschränktes Rückgaberecht von drei Wochen. Sie können sich gerne selbst ein Bild von der Leistung der mobilen Navigation machen.

Firma
R-Technik GmbH
z. Hd. Herr Kenter
Postfach 50 46

am schnellsten per Fax:
05232/987002

32729 Detmold

PDF

Ja,

ich möchte mich selbst von der Leistung der Geräte überzeugen und bestelle mit uneingeschränktem dreiwöchigem Rückgaberecht:

_____ Stück Garmin Streetpilot 2610 Europa - 512 MB CF-Speicher, ausreichend für alle Details mehrerer Länder Europas € 1069,--

_____ Stück **Garmin Streetpilot 2610 Europa - 2 GB CF-Speicher, allen Detailkarten Europas (sofern digitalisiert) immer dabei € 1229,--**

_____ Stück Garmin Quest, 256 MB Speicher, (ausreichend für ca. 70% der Detaildaten Deutschlands), ultraportabel durch Akkubetrieb € 679,--

_____ Stück _____

Alle angegebenen Preise verstehen sich inklusive. 16% MwSt., zuzüglich € 5,-- Versandkostenanteil

Bitte speichern Sie folgende Detail-Kartenbereiche: _____

Liefer/Rechnungsanschrift

abweichende Lieferanschrift

Name: _____ / _____

Straße: _____ / _____

PLZ/Ort: _____ / _____

Telefon: _____ e-mail: _____

Bitte liefern Sie schnellstens per Post-Nachnahme

Bitte buchen Sie den Rechnungsbetrag von meinem Konto _____ bei
der _____, BLZ _____ ab

Ich möchte mit Euro/Mastercard VISA American Express Kreditkarte bezahlen:

Kartenummer: _____, gültig bis: _____

Datum _____ Unterschrift _____