

StreetPilot 2610-512

Portables GPS-Straßennavigationsgerät mit Autorouting, Sprachausgabe, Touchscreen und Fernbedienung



Display als auch durch **klar verständliche Ansagen** (in verschiedenen Sprachen). Die 4 Tasten und der **berührungsempfindliche** Bildschirm ermöglichen eine intuitive Bedienung. So erfolgen Zieleingabe sowie Einstellungen direkt am Display oder genauso bequem über die mitgelieferte **Fernbedienung** mit Tastenbeleuchtung.

Individuelle **Karten- und Routingeinstellungen** garantieren jedem Benutzer ein Höchstmaß an Komfort. So können auf der Kartenseite Felder für aktuelle Geschwindigkeit, nächster Abbiegepunkt, gegenwärtig befahrene Straße usw. in Größe und Helligkeit eingestellt werden. Vorteilhaft: die Karte kann halb durchscheinend hinter den Datenfeldern angezeigt werden.

Der StreetPilot 2610 verfügt über eine fest eingespeicherte, autoroutingfähige Basiskarte ganz Europas bis zum Ural, des Nahen Ostens und ganz Afrikas. Darüber hinaus finden Sie auf den mitgelieferten MapSource City Navigator Europa CDs Straßen-Feindaten für über 20 Länder Europas die Sie abschnittsweise auf CF-Speicherkarten für den StreetPilot 2610 laden können.

Gewicht und eben der anpassbaren Form. Zusätzlich wird eine 2. Halterung mitgeliefert, die fest auf das Armaturenbrett geklebt werden kann. Durch seine Spritzwasserdichtigkeit (IPX7) ist der StreetPilot 2610 auch auf dem Motorrad einsetzbar.

Die Funktionen



- by-Turn).
- Hintergrundbeleuchtetes Display und Tastenfeld
- Fernbedienung mit beleuchteten Tasten.
- 512 MB CF-Speicherkarte, Programmierung direkt im Streetpilot 2610 mittels USB-Datenkabel (Lieferumfang).
- Routenspeicher für 50 automatisch berechnete Routen.
- 500 Wegepunkte mit Name und Symbol.
- Im Zigarettenzünderstecker integrierter Lautsprecher

Die technischen Daten im Detail

GPS-Leistungsdaten

Empfänger:	PhaseTrac12™-Empfänger
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
Dynamik:	6g
Datenschnittstelle:	USB 1.1
Antenne:	Integrierte Flachantenne, Standard-Anschluss (MCX) für optionale externe Antenne

Navigationsfunktionen

Wegpunkte:	500 mit Name + Symbol
Routen:	50 automatisch berechnete Turn-by-Turn Routen (umkehrbar) mit jeweils bis zu 1200 Abbiegepunkten Zusätzlich können 50 Zwischenziele angegeben werden.
Routenberechnung:	automatisch (schnellste, kürzeste, Luftlinie) für verschiedene Fahrzeugtypen (PKW, LKW, Radfahrer etc.) mit bis zu 50 Zwischenzielen
Routenausgabe:	Turn by turn auf dem Display, und/oder über externe Lautsprecher
Sprachausgabe:	<ul style="list-style-type: none"> • erreichen Abbiegepunkt, Richtung und geschätzte Entfernung zum Abbiegepunkt, Hinweis auf Spurwechsel (z.B. rechts halten) • bei Verlassen der vorgegebenen Route • Zielankunft • in der Basemap ist eine Sprachausgabe nicht sinnvoll. Hier sollte als Anzeige zum Ziel die Funktion LUFTLINIE gewählt werden, weil sonst nur ein zufälliges Sprachereignis...

Die Routenberechnung mit Sprachausgabe ist eine Funktion für die Gebiete, in welchen die Straßen-Feindaten geladen sind.

Kursaufzeichnung : automatisch max. 2000 Punkte im aktiven Log.

Reisecomputer: Rückstellbarer Kilometerzähler, 5 individuell einstellbare Kilometerzähler, Stoppuhren, Durchschnitts- und Höchstgeschwindigkeit

Kartenfunktionen

Kartendaten: integrierte, routingfähige Basiskarte (Atlantic Autoroute)

Ladbare Feindaten (Land bzw. Straße): JA, von City Navigator und anderen MapSource CDs

Ladbare Feindaten (See bzw. Marine): JA, von BlueChart-CDs (eingeschränkte Funktionalität)

Speichermodule für Kartendaten: handelsübliche CompactFlash Karten oder Microdrive (512 MB CF-Karte im Lieferumfang)

Zoombereiche: 9.800 km - 275 m (auf der Bildschirmbreite)

Tipp: Erkundigen Sie sich vorab über die Landkarten-Kompatibilität und Seekarten-Kompatibilität Ihres GPS-Empfängers.

Maße und sonstige Daten

Größe: 14,3 cm x 8,0 cm x 5,0 cm (B x H x T)

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.

Bedienführung: mehrsprachige Menüführung und Sprachausgabe, u.a. deutsch

Gehäuse: Kunststoff, anthrazit (geschützt gemäß IPX7 Standard)

Gewicht: ca. 420g

Arbeitstemperatur : -15°C bis +70°C

Stromversorgung

Betriebsspannung : 12/24 Volt Adapter für Zigarettenanzünder
In die Fernbedienung kommen zwei Batterien oder Akkus des Typs AAA (Micro). Die Beleuchtung der Fernbedienung schaltet sich nach Betätigung einer Taste für ca. 10 Sekunden automatisch ein.

Datenerhalt: interner Flash-Speicher

Lieferumfang und Zubehör

Lieferumfang:



- StreetPilot 2610, Handbuch
- MapSource™ CD-ROM "City Navigator" Europa
- Fernbedienung
- 512 MB CF-Datenkarte
- USB-Kabel

- 100-240 Volt Netzteil
- Zigarettenanzünderadapter mit integriertem Lautsprecher
- mobile und klebbare Fahrzeughalterungen

empfohlener

1 740 00 0 (GPS-Gerät Nr. 016700)

MwSt.:

weiteres Zubehör: **Tipp:** Sollte Ihr Fahrzeug eine metallisierte oder beheizbare Windschutzscheibe haben, oder Ihr Wohnmobil einen Vorbau (Alkoven) über der Fahrerkanzel, dann brauchen Sie eine externe Antenne für den StreetPilot 2610. Selbst wenn beides nicht zutrifft: Auch bei freier Himmelssicht durch die Windschutzscheibe auf dem Amaturenbrett in normalen Fahrzeugen ist der Signalkontakt zu den GPS-Satelliten durch das Fahrzeugdach nach hinten eingeschränkt. Normalerweise ist das ohne Bedeutung, in Grenzsituationen wie Städten mit dichter und hoher Bebauung, oder auf Straßen in engen Schluchten oder durch dichte Wälder macht sich dann ein Signalverlust bemerkbar. Sollten Sie öfters in solchen Gegenden unterwegs sein empfiehlt sich grundsätzlich der Einsatz einer externen Antenne. Ebenfalls empfehlen wir auch die Tragetasche für einen sorgenfreien Transport und optimalen Schutz des Gerätes.