

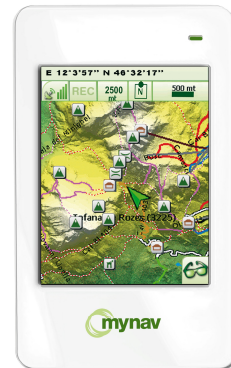


GPS-Allroundtalente von myNav für sprachbefehlsgesteuerte Navigation auf der Straße, auf Radwegen und im Gelände

*Italienischer Hersteller GIOVE und ppm GmbH präsentieren erstmals auf der ISPO
voll routingfähige Navigationslösungen für jedes Terrain – Halle B5, Stand 408/508*

München (Deutschland), Treviso (Italien), 01. Februar 2009 – Auf der Winter ISPO 2009 stellen GIOVE und die ppm GmbH die beiden GPS-Alleskönner myNav 311 Sport und myNav 600 Professional vor. Die neuen Navigationslösungen weisen Sportbegeisterten zuverlässig den Weg, ob auf der Straße, auf dem Fahrrad- oder Wanderweg, auf Klettersteigen und auf Skipisten. Die in die Navteq-Daten integrierten Topokarten ermöglichen erstmals im Outdoorbereich eine übergangslose, automatische Routenerstellung und -führung per Sprachbefehl, wie sie Anwender bereits seit Jahren von der Autonavigation kennen und schätzen. Die beiden Geräte sind ab April 2009 für 449 Euro (myNav 311 Sport) und 649 Euro (myNav 600 Professional) verfügbar.

Mit dem Auto in die Berge fahren, die Skier oder das Fahrrad auspacken und direkt auf der gewünschten Strecke durchstarten: Dies war lange nur möglich, wenn man mehrere GPS-Geräte im Gepäck hatte, mehrfach die Karten wechselte, oder zu Kompromissen in der Routenführung bereit war. Doch damit ist jetzt Schluss: myNav bietet erstmals eine Navigationslösung, die eine automatische Routenerstellung und -führung per Sprachbefehl auf der Straße und im Gelände ermöglicht. Mit mehr als 120.000 Kilometern Radstrecke und 380.000 Kilometern Wanderwege lassen sich dabei eine Vielzahl an individuellen Routen zusammenstellen.



Die neuen myNav-Navigationsgeräte des Anbieters GIOVE sind einfach zu bedienen und ermöglichen eine schnelle Anpassung an die jeweilige Situation: Zum Start einer Tour wird das Ziel und die Kategorie – bspw. Wandern, Radfahren, Skifahren – eingegeben, und das myNav-Gerät weist sofort den Weg per Sprachausgabe. Routenänderungen sind jederzeit möglich, so dass Routen flexibel gestaltet werden





können. Kommt plötzlich ein Schneesturm auf, leitet das myNav auf dem kürzesten Weg zur Talstation oder zur nächsten Hütte. Falls sich die geplante Radrunde als zu groß oder anstrengend erweist, berechnet das Navigationsgerät auf Knopfdruck eine verkürzte Variante.

Die myNav-Geräte werden mit einem Software- und Kartenpaket ausgeliefert, das sämtliche Freizeit- und Outdooraktivitäten optimal unterstützt: Die Straßennavigation für Deutschland, Österreich, Schweiz und Italien ist serienmäßig vorinstalliert. Eine von sechs regionalen topografischen Detailkarten für Deutschland ist ebenfalls im Paket inbegriffen. Weitere Regionen können zusätzlich erworben werden. Darüber hinaus bietet myNav neuartige Features wie eine Kompassanzeige auf der Landkarte, eine Vorabanzeige des Höhenprofils vor dem Start der Route, sowie eine 3D-Anzeige während der Navigation. Auch die Routenerfassung wird mit myNav zum Kinderspiel: Aufzeichnungen können jederzeit unterbrochen, wiederaufgenommen und kombiniert werden.

Das myNav 311 Sport im Überblick:

- 2,7" LCD-Touchscreen
- 3,7 Volt Lithium-Ionen-Akku
- 125 Gramm leichtes Gerät
- Übersichtliche Menüführung und optimal lesbares Display
- Kartenmaterial: Straßennavigation für Deutschland, Österreich, Schweiz und Italien, Topo HD-Detailkarten für eine von sechs verfügbaren deutschen Regionen
- Multimedia-Applikationen: Navigation, MP3-Player, Image Viewer, Video-Player
- Enthaltener Lieferumfang: USB-Kabel, Stecker- und Autoladegerät, Kfz-Halterung, PC-Software

Das myNav 600 Professional im Überblick:

- 3,5" transflektiver Touchscreen
- 235 Gramm leichtes Gerät
- 3 wiederaufladbare AA-Batterien
- Barometrischer Höhenmesser und elektronischer Kompass





- Kartenmaterial: Straßennavigation für Deutschland, Österreich, Schweiz und Italien, Topo HD-Detailkarten für eine von sechs verfügbaren deutschen Regionen
- Multimedia-Applikationen: Navigation, MP3-Player, Video-Player
- Enthaltener Lieferumfang: USB-Kabel, Autoladegerät, Kfz-Halterung, Fahrradhalterung, PC-Software

Die myNav-Geräte werden in Deutschland, Österreich und der Schweiz durch die ppm GmbH vertrieben. Der myNav 311 Sport und der myNav 600 Professional sind ab April 2009 im Fachhandel für 449 bzw. 649 Euro verfügbar.

Besuchen Sie myNav auf der ISPO: Halle B5, Stand 408/508!

Über GIOVE

GIOVE Srl gehört zur Gruppe ELDA ingegneria, die seit 1994 im Sektor der Infomobility tätig ist. In den ersten Jahren wurden zusammen mit NAVTEQ hauptsächlich Datenbanken mit Straßennetzen erstellt. GIOVE spezialisierte sich im Folgenden auf die Anpassung von digitalen Karten für die satellitengestützte Fahrzeugnavigation und die Erstellung von Vektorkarten und deren spezielle Inhalte für die Outdoor-Navigation.

GIOVE hat ein eigenes Verfahren zur Erhebung von Straßendaten entwickelt, welches im Datenerfassungsfahrzeug DAVIDE zum Einsatz kommt, das kontinuierlich wichtige Informationen für die Instandhaltung des Verkehrsnetzes liefert.

Seit 2004 ist GIOVE im Consumer-Bereich mit einer breiten Produktpalette von Navigationssystemen für die Straßen- und Outdoornavigation mit der Marke myNav vertreten. Des Weiteren werden innovative Lösungen im Geschäftskundenbereich in einem immer stärker spezialisierten Markt angeboten.

Weitere Informationen unter www.giove.biz und www.mynav.it.

Über ppm GmbH

Die ppm GmbH mit Sitz in Penzberg wurde 1998 gegründet. Das Systemhaus bietet Kunden ein Komplett-Angebot rund um das Thema GPS: Von der Beratung über Einzelkomponenten bis hin zu Systemangeboten und Ingenieurdienstleistungen. Die ppm GmbH besitzt langjährige Erfahrung im Bereich Vermessung, Navigation sowie GPS-OEM-Integration. Seit 2007 rückt auch der Consumer-Bereich stärker in den Focus der Aktivitäten. Als Vertriebspartner von Magellan im Bereich Outdoor GPS-Geräten hat die ppm GmbH ihr Produkt- und Serviceportfolio um ein weiteres Segment erweitert. Dadurch ist sie in der Lage, Kunden Geräte und Applikationen zusammenstellen, die exakt auf deren Bedürfnisse zugeschnitten sind.

Weitere Informationen unter www.ppm-gps.de.

Pressekontakt:

Eva Birle
BSKom GmbH
Tel.: 089/12 76 75 92
birle@bskom.de

