



Navilock Sales Departement
Besskowdamm 13/15
D-14167 Berlin-Zehlendorf

Tel. +49 30 845908-19
Fax +49 30 845908-33

Info@navilock.com
www.navilock.com

Tragant Handels- und Beteiligungs GmbH
Beeskowdamm 13/15
D-14167 Berlin - Germany

Pressemitteilung

**Navilock setzt auf u-blox5 SuperSense® GPS/Galileo Chip für
Seriell/PDA Maus**

For immediate release

Come to the future, come to Navilock !

FOR IMMEDIATE RELEASE



(Hochauflösendes Bild USB Version erhältlich unter: <http://www.navilock.com/press/ublox5/60109.jpg>)

Navilock setzt auf u-blox5 SuperSense® GPS/Galileo Chip für Seriell/PDA Maus

Berlin, Deutschland – 11. Juni 2008 – Navilock, der deutsche Hersteller von Positionierungsprodukten, setzt bei seiner neuen leistungsstarken GPS Maus Serie auf eine Entwicklung aus dem Hause u-blox, dem führenden schweizer Anbieter von GPS Empfängertechnologien.

Die NL-403P Seriell/PDA GPS/Galileo Maus wird über den MD6 Anschluss mit Strom versorgt und ist somit extrem einfach in der Handhabung. Den Einsatz findet die NL-403P am PDA, Notebook, TabletPC, UMPC, CarPC, Taxifunkgeräten oder Industrielösungen. Durch die erhältlichen Anschlussadapter vom Navilock MD6 Stecker verschiedene Anschlussvarianten auf PDA spezifische, USB oder SubD9 Stecker, ist diese Maus nahezu universell einsetzbar. Die NL-403P überzeugt dabei unter anderem durch ein exzellentes Trackingverhalten, nicht zuletzt auch aufgrund einer leistungsstarken Antenne, die gegenüber den üblicherweise in mobilen Consumer-Geräten verwendeten kleinen Antennen klare Vorteile besitzt. Trotzdem ist die NL-403P klein genug, um sie bei einer Anwendung z.B. mit einem UMPC sogar in der Hosentasche verschwinden zu lassen.

"Die NL-403P ist ein aussergewöhnlich elegantes und praktisches Produkt, dass den Anforderungen des Nutzers vollauf gerecht wird und dabei viele Vorteile gegenüber einer im Endgerät integrierten Lösung besitzt", laut Aussage von Herrn Frank Kautz, Produktmanager Manager bei Navilock. „Die Kombination der führenden GPS/Galileo Technologie aus dem Hause u-blox verbunden mit einem optimierten Antennendesign, macht die NL-403P zu einer äusserst zuverlässigen Positionierungslösung speziell, wenn niedriger Stromverbrauch und maximale Empfangsempfindlichkeit gefordert ist“.

Die hochsensitive Chip-Lösung, UBX-G5000 BT von u-blox mit deren hervorragender SuperSense® indoor GPS Funktionalität, ermöglicht der NL-403P ein genaues Tracking, selbst bei äusserst schwachen Signalen, bei welchen die meisten GPS Empfänger die Position verlieren, beispielsweise in sehr dicht bewaldeten Gebieten oder engen Gebirgsschluchten.

"Unsere Kunden haben lange warten müssen, um endlich GPS und Galileo Hardware zu verwenden. Wir haben uns für u-blox entschieden, aufgrund der hohen Sensitivität des Empfängers, der ein kontinuierliches und genaues Tracking selbst unter schwierigsten Signalbedingungen ermöglicht sowie der heute schon vorhandenen Unterstützung des späteren europäischen Navigationssystemes Galileo. Wir freuen uns, Ihnen nach dem Start des Regelbetriebs von Galileo ein UP-DATE für die Galileo Satellitendaten zur Verfügung zu stellen und Sie per Download aus der Abhängigkeit vom GPS zu entlassen.“

Die NL-403P wird über alle grösseren Elektronikfachgeschäfte, Katalogversender und Webshops in Europa vertrieben. Mehr Informationen unter www.navilock.com.

Come to the future, come to Navilock !

Navilock

Navilock ist eine registrierte Marke der Tragant Handels- und Beteiligungs GmbH mit Hauptsitz in Deutschland und einer Niederlassung in Taipei, Taiwan. Navilock fertigt und vertreibt Zubehör für PDAs, PNAs, Laptops, Fahrzeug PCs und entwickelt Softwarelösungen sowie elektronisches Kartenmaterial. Navilock Produkte werden über Vertragsdistributoren und dem Handel vertrieben. Weitere Informationen sind auf www.navilock.com zu finden.

Kontakt

For Europe:

Frank Kautz, GPS Solution Produkt Manager
phone: +49 30 845908 19, e-mail: kautz@navilock.de

For International:

Mandy Lee, Internation Sales Manager
phone: +886-2-89121598 ext:18, e-mail: mandy.lee@navilock.com.tw