

## **Handheld Nautiz X3 bietet robustes Taschen-Computing in kleinster, leichtester und mobilster Form an**

Lidköping, Schweden (ots/PRNewswire) - Die Handheld Unternehmensgruppe, der weltweite Anbieter für robuste Computer, hat heute das Nautiz X3(R) eingeführt, das derzeit der kleinste und leichteste Taschen-PDA ist. Die Kombination aus Grösse, Mobilität und Leistung ist unübertroffen. Das Nautiz X3 spiegelt daher den neuesten Trend wider, PDAs als mobile Arbeitsgeräte in jeder Umgebung einzusetzen.

Um die Multimedia-Pressemitteilung anzuzeigen, klicken Sie bitte auf den folgenden Link:

<http://multivu.prnewswire.com/mnr/prne/handheld/46287/>

(Foto: <http://www.newscom.com/cgi-bin/prnh/20101005/412049>)

Das Nautiz X3, das entwickelt wurde, um eine umfassende robuste Leistung in den meisten Paketen für Mobilfunk zu ermöglichen, misst nur 150x67x25 mm und wiegt gerade einmal 260 Gramm; jedoch verfügt es über eine IP65 Klassifizierung und besteht den ganzen MIL-STD-810G Test.

Das Nautiz X3 ist mit einem leistungsstarken 806 MHz X-Scale Prozessor ausgestattet, wird mit Windows Mobile 6.5 Professional betrieben und verfügt u.a. über 3G Cellular, eine 3-Megapixel Kamera mit Autofokus und LED Flash, WLAN und Bluetooth. Es besitzt ebenso einen regulären 1D Laser-Scanner mit einem optionalen 2D Imager.

The Nautiz X3 besitzt 256 MB RAM für neuste Anwendungen sowie 512 MB Flash-Memory für Speicherzwecke. Es verfügt über eine leistungsstarke 3300 mAh Li-Ion Batterie, die den Computerbetrieb einen ganzen Tag lang garantiert. Der 2,8 Inch (320x240) grosse QVGA Touchscreen ist für Aussendiensttätigkeiten optimiert.

Das Nautiz X3 kann einen Fall aus 1,8 m Höhe aushalten, und es funktioniert bei extremen Temperaturen, die von 20 bis 60 degreesC reichen. Es wurde mit eingebautem GPS, Höhenmeter, G-Sensor und Kompass für den Aussendienst massgeschneidert.

"Das Nautiz X3 stellt einen echter Durchbruch dar und ist ein einzigartiges Produkt auf dem heutigen Markt. Wir bieten einen Taschen-PDA an, der kleiner und leichter ist als die meisten vergleichbaren Computing-Geräte, und sogar mit den IP65 und MIL-STD810G Standards konform. Die Sprech- und Daten-Leistung ist schnell. Hinzu kommen alle Leistungsfunktionen, die man von einem robusten PDA erwartet. Damit ist es leistungsstärker als ein Smartphone. Es zeichnet sich durch die Kombination von Grösse, Leistung, Robustheit und Wert aus, die der Markt bislang noch nicht gesehen hat," sagt Jerker Hellström, Geschäftsführer und Vorsitzender der Handheld Unternehmensgruppe.

Das Nautiz X3 ist der grösste robuste PDA in der Nautiz Produktserie, die aus Nautiz X5, Nautiz eTicket, Nautiz eTicket Pro und Nautiz X7 besteht. Nautiz X3 kann sofort bestellt werden und wird im Dezember ausgeliefert. Mit Beginn dieser Woche kann es weltweit auf den Handelsmessen besichtigt werden. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.handheldgroup.com> .

Informationen über Handheld:

Die Handheld Unternehmensgruppe ist ein weltweiter Anbieter von robusten Mobil-Computern und PDAs. Handheld und seine Geschäftspartner bieten komplette mobile Lösungsansätze für Industriebranchen wie Logistik, Forstwirtschaft, öffentlicher Verkehr, Baugewerbe, Militär und Sicherheit an. Die Handheld Unternehmensgruppe unterhält Niederlassungen in Finnland, den Niederlanden, Italien und den USA. Weitere Informationen über Handheld finden Sie unter <http://www.handheldgroup.com>

~

Ansprechpartner für die Medien:  
Sofia Lofblad, Marketing manager, Handheld Group AB  
[s.lofblad@handheldgroup.com](mailto:s.lofblad@handheldgroup.com) +46-510-54-71-70

~

Rückfragehinweis:

CONTACT: Media Contact: Sofia Lofblad, Marketing manager, Handheld GroupAB, [s.lofblad@handheldgroup.com](mailto:s.lofblad@handheldgroup.com), +46-510-54-71-70

Digitale Pressemappe: <http://www.ots.at/pressemappe/PR74716/aom>

\*\*\* OTS-ORIGINALTEXT PRESSEAUSSENDUNG UNTER AUSSCHLISSLICHER

INHALTLICHER VERANTWORTUNG DES AUSENDERS - WWW.OTS.AT \*\*\*

OTS0033 2010-10-05/09:07

050907 Okt 10

Link zur Aussendung:

[http://www.ots.at/presseaussendung/OTS\\_20101005\\_OTS0033](http://www.ots.at/presseaussendung/OTS_20101005_OTS0033)