

Deventer, 19 mei 2009

## **Nieuwe Nautiz eTicket™ robuuste PDA van Handheld geeft Openbaar Vervoer geavanceerde eTicketing mogelijkheden**

*Handheld Benelux heeft vandaag de Nautiz eTicket™ aangekondigd, een nieuwe versie van de veelzijdige robuuste mobiele computer Nautiz X5™, speciaal ontworpen voor betalingstransacties en validatie van vervoersbewijzen binnen het openbaar vervoer.*

Handheld Benelux heeft vandaag de nieuwe Nautiz eTicket™ voorgesteld, een robuuste PDA met geïntegreerde smartcardlezer. De Nautiz eTicket sluit aan bij de Handheld Nautiz productlijn met RFID-mogelijkheden plus nog vele andere geavanceerde eigenschappen. Een ingebouwde smartcardlezer ondersteunt verschillende ISO14443 type A/B en ISO 15693 RFID-apparaten, inclusief MIFARE en ICODE. De contactloze elektronische koppeling tussen de kaart en de lezer maakt de snelle transactie mogelijk die noodzakelijk is voor beveiligings- en betalingssystemen in het openbaar vervoer.

“De Nautiz X5 werd warm onthaald door onze klanten na de introductie van twee maanden geleden. Nu hebben we de productfamilie uitgebreid met de Nautiz eTicket en we hebben er de specifieke RFID-normen aan toegevoegd waar de klanten in het openbaar vervoer om gevraagd hebben,” zegt Peter ter Linde, Managing Director van Handheld Benelux. “Onze robuuste M3 eTicket PDA is al jarenlang heel succesvol en we kijken er naar uit om dat succes voort te zetten met de Nautiz eTicket.”

De Nautiz eTicket beschikt over een 806 MHz processor en geavanceerde features zoals een geïntegreerde 3 megapixel camera met autofocus, geïntegreerde 2-D imager, WLAN, Bluetooth, 3G mobiele communicatie en GPS. De Nautiz eTicket draait onder het Windows Mobile 6.1 besturingssysteem en beschikt over 256 MB RAM en 512 MB ingebouwd Flashgeheugen. De herlaadbare 4400 mAh Li-ion batterij gaat een hele werkdag mee zonder herladen. Het transfectieve Full VGA kleuren touchscreen biedt een scherpe en duidelijke resolutie, ook bij gebruik buiten.

De Nautiz eTicket is speciaal ontworpen voor het openbaar vervoer, maar kan ook gebruikt worden voor een groot aantal RFID-toepassingen.

De Nautiz eTicket zal voor het eerst getoond worden op het Handheld Business Partner Conference van 18 tot 20 mei aanstaande te Stockholm in Zweden en is onmiddellijk verkrijgbaar.

Media Contact: [Peter ter Linde](#), +31 570 789 038