

Deventer, Pays-Bas, le 19 mai 2009

## **Le nouvel ANP robuste de Handheld, le Nautiz eTicket™, donne des capacités de facturation électronique avancées au transport public**

*Handheld Benelux présente aujourd'hui le Nautiz eTicket™, une nouvelle version de l'ordinateur portable robuste polyvalent Nautiz X5™, spécialement conçu pour les transactions et validations de factures dans le secteur des transports publics.*

Handheld Benelux présente aujourd'hui un nouvel ANP robuste, le Nautiz eTicket™, muni d'un lecteur de carte à puce intelligente intégré. Le Nautiz eTicket rejoint la ligne de produits Handheld Nautiz aux capacités d'identification par radiofréquences; il est aussi muni d'un ensemble de fonctions avancées. Un lecteur de carte à puce intelligente supporte différents appareils d'identification par radiofréquences ISO14443 type A/B et ISO 15693, dont MIFARE et ICODE. Le lien électronique sans contact entre la carte et le lecteur permet une transaction rapide nécessaire à la sécurité de transportation et aux systèmes de paiement.

“Depuis que nous avons lancé le Nautiz X5 il y a deux mois, il a été chaleureusement reçu par nos clients. Nous élargissons maintenant la famille avec le Nautiz eTicket et nous incluons des standards particuliers d'identification par radiofréquences que les clients des transports publics ont demandés,” déclare Peter ter Linde, directeur général de Handheld Benelux. “Nous avons obtenu un grand succès avec l'ANP robuste M3 eTicket et nous sommes impatients de continuer ce succès avec le Nautiz eTicket.”

L'ANP robuste Nautiz eTicket présente un processeur 806 MHz et des fonctions avancées telles qu'un appareil photo 3 mégapixels avec autofocus intégré, un imager 2-D intégré, WLAN, Bluetooth, des capacités cellulaires 3G et GPS. Le Nautiz eTicket utilise le système d'exploitation Windows Mobile 6.1 et a RAM 256 MB et une mémoire embarquée Flash de 512 MB. La batterie rechargeable 4400 mAh Li-ion dure plus longtemps qu'une journée complète de travail sur une seule recharge. L'affichage translectif en couleur VGA et l'écran tactile offrent une résolution nette et précise même lors d'un travail en extérieur.

Le Nautiz eTicket a été spécialement développé pour le secteur du transport public, mais il peut aussi être utilisé dans plusieurs autres domaines d'identification par radiofréquences.

Le Nautiz eTicket est présenté pour la première fois lors de la conférence des partenaires d'affaires de Handheld à Stockholm, en Suède, du 18 au 20 mai et est immédiatement disponible.

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