

NAUTIZ eTicket

Riche en performances



handheld

www.handheldbenelux.com

NAUTIZ eTicket

Riche en performances

Le Nautiz eTicket® est un ANP polyvalent destiné aux transactions et validations de paiement. Avec son ensemble de performances de pointe présentées dans un emballage petit mais robuste, le Nautiz eTicket est le portable parfait pour collecter les tarifs dans les transports publics. Le Nautiz eTicket est conçu pour vous offrir tout ce dont vous avez besoin pour une performance informatique sur le terrain optimale, cet ordinateur de poche offre un ensemble complet de capacités sans pareil dans un format robuste.

Avant tout, le Nautiz eTicket est rapide et puissant. Son processeur à haut débit 806 MHz Xscale, sa mémoire RAM 256 MB et Flash 512 MB n'ont jamais été dépassés sur le marché des ordinateurs de poche: cet ordinateur mobile peut suivre votre niveau de travail. Et il est facile à utiliser et pratique. Avec Windows Mobile 6.1, un plein écran VGA lisible en plein soleil et une batterie qui dure plus longtemps qu'une journée de travail complète sur une seule charge, cet ordinateur de poche place l'efficacité de l'ordinateur de bureau sur le terrain.

Le lecteur de cartes à puce intelligentes intégré supporte plusieurs dispositifs type A/B RFID ISO14443, dont toute la famille MIFARE®. Le lien électronique sans contact entre la carte et le lecteur permet l'interface rapide qui est exigée pour les systèmes de sécurité et de paiement.

Le Nautiz eTicket est aussi un appareil muni de nombreuses fonctions. Il a un appareil photo autofocus 3 mégapixels avec LED flash intégré et comprend 2-D imager. Il offre une connectivité des voix GSM/UMTS standard et une connectivité des données HSDPA à haut débit avec une communication 3G très rapide. Le Nautiz eTicket a un module de Bluetooth intégré et 802.11b/g, avec un cryptage WPA2 pour une sécurité améliorée et une certification CCX pour une meilleure interopérabilité. Et avec la technologie de pointe SiRF Instant Fix II, le GPS du Nautiz eTicket calcule des positions en quelques secondes.

Finalement, cet ordinateur de poche est assez robuste et mobile pour être emporté partout. Le standard IP65 signifie que le Nautiz eTicket est imperméable à la poussière et hautement résistant à l'eau et il supporte les chutes de 1,8 m et fonctionne à des températures extrêmes. Il pèse seulement 410 grammes et est tenu confortablement dans la main.

Le Nautiz eTicket réunit les toutes dernières fonctions et technologies pour offrir un appareil de poche mobile qui fait tout et bien.

www.nautiz.com

Dimensions	160mm x 80 mm x 35.5mm
Poids	410 g batterie rechargeable comprise
Environnement	
<i>Temp. de fonctionnement</i>	de -20 °C à 55 °C, MIL-STD-810G, Method 501.4 Procédure II, MIL-STD 810G, Method 502.4, Procédure I, II, III
<i>Temp. de stockage:</i>	de -25 °C à 70 °C, MIL-STD-810G, Method 501.4 Procédure II, MIL-STD 810G, Method 502.4, Procédure I, II, III
<i>Résistance aux chutes:</i>	1,8 m (6 ft), 26 chutes de 1,22 m, MIL-STD-810G, Method 516.5, Procédure IV
<i>Vibration:</i>	MIL-STD 810G, Méthode 514.5 Procédure I & II
<i>Sable & poussière:</i>	IP65, MIL-STD 810G
<i>Eau:</i>	IP65, MIL-STD 810G
<i>Humidité:</i>	MIL-STD-810G, Method 507.4, 95% RH temp cycle 0 °C/70 °C
<i>Altitude:</i>	4.572 m (15.000 ft) à 5 °C (73 °F)
Processeur/mémoire	Processeur: Marvell PXA320 Xscale 806 MHz Mémoire: RAM 256 MB Flash 512 MB
Mémoire	
Système d'exploitation	Windows Mobile 6.1
Écran	3.5" VGA TFT LCD, écran tactile lisible en plein soleil, 480 x 640 pixels
Clavier	Clavier numérique
Batterie	4400 mAh Li-ion rechargeable, dure une journée entière avec les paramètres par défaut
Connexions	USB hôte/client Série (TTL) Prise audio IrDA Ethernet (par la station d'accueil de bureau) Logement MicroSD
Standards carte à puce intelligente	Fréquence d'émission RF: 13.56MHz Standards supportés: ISO14443A, ISO14443B, ISO15693 Cartes à puce intelligentes supportées ISO14443A, ISO14443B, ISO15693, MIFARE®, ICODE
Capacité carte à puce intelligente Tag-ICS supporté	Connecteur: 1 SAM socket connecteur MIFARE® Standard, MIFARE® 4k, MIFARE® ProX, MIFARE® Ultralight, MIFARE® DESFIRE MIFARE® SmartMX, I-CODE, I-CODE SLI (SL2 ICS 20), I-CODE EPC (SL2 ICS 10) I-CODE UID (SL2 ICS 11), ISO14443A Tags, ISO14443B Tags, ISO15693 Tags
Communication	PAN: Bluetooth 2.0 + EDR WLAN* 802.11b/g intégré, avec WEP, WPA, WPA2, CCX Cisco Compatible extensions GPS intégré SiRF III avec Instant Fix II GSM/UMTS (HSDPA/EDGE) Haut-parleur & microphone intégrés
Appareil photo	Appareil photo 3 mégapixels intégré avec autofocus et LED flash
Scanner codes-barres	2-D imager intégré
Options	<ul style="list-style-type: none">• Station d'accueil de bureau, standard• Support pour véhicule• Chargeur 12V pour véhicule

HHCS Handheld Benelux BV (Handheld Benelux) est un distributeur des ordinateurs portables robustes pour le marché du Benelux. Handheld Benelux et ses partenaires fournissent des solutions de mobilité complètes pour les activités dans des domaines tels que la logistique, la foresterie, les transports publics, la construction, les activités militaires et la sécurité.

Handheld Benelux est une filiale de Handheld Group AB en Suède, un constructeur d'ordinateurs mobiles durcis.

handheld

Handheld Benelux B.V. • Keizerstraat 37
7411 HE Deventer, Les Pays Bas
Tel +31 (0)570 646 444 • Fax +31 (0)570 646 449
info@handheldbenelux.com
www.handheldbenelux.com