

NAUTIZ X7

En avance sur son temps



handheld

NAUTIZ X7

En avance sur son temps

Le Nautiz X7 exemplifie l'évolution des ordinateurs de poche. Présentant des progrès innovateurs dans la technologie des ANP, il surpasse tous les autres produits sur le marché avec son mélange de puissance, de fonctionnalité et de robustesse. Le Nautiz X7 peut faire tout ce que vous voulez et même ce que vous ne croyiez pas pouvoir être possible.

La performance commence par la vitesse et la puissance. Le Nautiz X7 présente un processeur vif 806 MHz Xscale, avec 128 MB de RAM embarqué et une mémoire Flash de 4 GB. Et ce cheval de labour près pour le terrain marchera toute la journée et même plus grâce à une batterie 5600 mAh Li-ion qui durera jusqu'à 12 heures sur une seule recharge. Aucun autre ANP n'offre une mémoire plus grande et une batterie standard de durée plus longue.

Le Nautiz X7 présente aussi un ensemble de fonctions sans précédent, en commençant par des fonctions GPS SIRF Star III, module Bluetooth 2.0, 802.11b/g WLAN intégrées, ainsi qu'un appareil photo 3 mégapixels intégré avec autofocus et un flash LED. Mais le X7 va plus loin avec des innovations telles que des communication 3G pour téléphone et transmission de données, une boussole, un altimètre intégrés et même un détecteur avec gyroscope/accéléromètre qui peut mesurer vitesse, vibration et rotation, ouvrant ainsi la porte à d'innombrables possibilités d'application. Le système d'exploitation Windows Mobile 6.1 Professional, l'affichage de l'écran tactile VGA 3.5" et clavier numérique en font un ordinateur de poche révolutionnaire mais facile d'utilisation.

Évidemment, un outil contenant toutes ces fonctions ne servira à rien s'il n'est pas suffisamment résistant pour être emporté presque n'importe où. Avec un indice IP67, qui n'a jamais été dépassé pour les ordinateurs de poche, le Nautiz X7 robuste est étanche à la poussière et à l'eau et il peut supporter des chutes accidentelles répétées, une humidité élevée et des températures de fonctionnement de -30 °C à 60 °C. Il ne pèse que 490 grammes et est assez compact pour fonctionner dans une main.

Avec une combinaison de caractéristiques et de performances robustes, que vous ne trouvez dans aucun autre ordinateur de poche, le Nautiz X7 est à la tête de l'informatique mobile.

www.nautiz.com

Dimensions	179 mm x 97 mm x 37 mm
Poids	490 g, batterie rechargeable comprise
Environnement	
<i>Fonctionnement:</i>	-30 °C à 60 °C MIL-STD 810G, Méthode 501.4, Procédure II, Méthode 502.4, Procédures I, II & III
<i>Stockage:</i>	-40 °C à 70 °C
<i>Choc Temp.:</i>	MIL-STD-810G, Méthode 503.4, Procédure I (-40 °C/+70 °C)
<i>Chutes:</i>	MIL-STD-810G, Méthode 516.5, Procédure IV 26 chutes de 1,22 m, 6 chutes supplémentaires à -30 °C, 6 chutes supplémentaires à 60 °C
<i>Vibration:</i>	MIL-STD-810G, Méthode 514.5 Procédure I
<i>Sable & poussière:</i>	IP67, IEC-529 Poussière: MIL-STD-810G, Méthode 516.5, Procédure IV
<i>Eau:</i>	IP67, IEC 529 MIL STD 810G, Méthode 512.4, Procédure I, Jet d'eau 12.5 mm diamètre à 2,5 - 3m, 100 litre/min.
<i>Humidité:</i>	MIL-STD-810G, Méthode 507.4, 90%HR cycle temp. 30~60 °C
Processeur/mémoire	Processeur : Marvell PXA310 806 MHz Mémoire: 128 MB SDRAM
Stockage des données	4 GB iNAND Flash
Système d'exploitation	Microsoft Windows® Mobile 6.1 Professional
Écran	480x640 pixels antireflets 3.5" résolution VGA, lisible en plein soleil, couleurs 262K (18 bits), Technologie TMR avec rétro-éclairage LED
Clavier	Clavier numérique avec rétro-éclairage, clavier tactile QWERTY
Batterie	Batterie 5600 mAh Li-ion
Connexions	1 x USB hôte et client Prise d'alimentation 1 logement SDIO Connecteur série à 9 broches RS-232
Communication	PAN: Bluetooth 2.0 + EDR WLAN: 802.11b/g intégré GSM/UMTS (HSDPA/EDGE) Haut-parleur & microphone intégrés avec élimination de bruit
Navigation	Jeu de puces intégré GPS SIRF Star III avec support WAAS/EGNOS Boussole électronique et détecteur avec gyroscope intégrés Altimètre intégré
Appareil photo	Appareil photo 3 méga-pixels intégré avec autofocus et Flash LED
Options	• RFID • Lecteur de codes-barres • Kenaz DGPS

3grt vous propose la mise en place de votre solution de terrain mobile en fonction de vos besoins, de leur évolutions possibles dans un soucis de modularité et d'économie.



<http://www.3grt.fr>