

Ordinateur à main TDS NOMAD



Tout ce que vous désirez d'un ordinateur de poche robuste pour l'extérieur

Le nouvel ordinateur de poche robuste TDS Nomad offre encore plus de fonctions à l'ordinateur de poche le plus puissant et le plus polyvalent disponible sur le marché. Il possède un processeur de 806 MHz, 1 carte mémoire flash de 1 Gb, une pile longue durée et des fonctions sans fil intégrées telles qu'un GPS, 802.11g et Bluetooth. Ensuite, ajoutez un lecteur de codes-barres laser et un appareil photo numérique couleur qui vous sont offerts en option. De plus, le Nomad offre un écran VGA haute résolution et lisible sous l'effet du soleil lui permettant d'afficher ainsi les graphiques et les cartes dans leurs moindres détails. Il est tout aussi robuste et résistant que nos autres modèles de poche ce qui fait en sorte que le Nomad offre un plus faible coût total de propriété (TCO) que les autres ordinateurs de poche offerts au public.

SA POLYVALENCE

Le Nomad facilite la cueillette, la sauvegarde et la transmission des informations recueillies sur le terrain grâce aux fonctions qui y sont incorporées. Positionnez-vous grâce au récepteur GPS intégré option nécessaire aux applications de navigation. Suivez rapidement vos biens grâce au lecteur laser 1D à codes-barres option. Ou, encore, saisissez une image couleur grâce à l'appareil photo numérique de 2 mégapixels options pour des fins d'inspection, d'entretien et de réparation. De plus, utilisez les fentes pour des cartes mémoire flash CompactFlash (CF) et Secure Digital (SDIO) afin d'y ajouter d'autres dispositifs.

ROBUSTE TOUT COMME LES AUTRES

Tout comme les autres ordinateurs de poche TDS, le Nomad est conforme aux normes militaires MIL-STD 810F rigoureuses en matière de chutes, de vibration, d'humidité, d'altitude et de températures extrêmes. Il est également homologué IP67 ce qui indique que le Nomad est étanche à la poussière et peut survivre à une immersion d'un mètre sous l'eau d'une durée de 30 minutes. Des milliers d'utilisateurs mondiaux ont déjà testé et prouvé la fiabilité sur le terrain des ordinateurs de poche robustes TDS.

CARACTÉRISTIQUES DE BASE

- Windows Mobile® 6 (édition classique)
- Processeur Marvell XScale de 806 MHz
- Mémoire DDR SDRAM de 128 Mb
- Mémoire flash non-volatile de 512 Mb à 1 Gb
- Écran TFT tactile couleur, VGA, lisible sous l'effet du soleil
- Conception robuste et submersible
- Haut-parleur et microphone intégrés
- Bluetooth 2,0 intégré
- Fente pour carte mémoire flash CompactFlash (CF) (Type II)
- Fente pour carte mémoire flash Secure Digital (SDIO)
- Voyants lumineux d'avertissement
- Client et hôte USB
- Prise pour écouteur
- Autonomie de la pile d'une durée de 15 heures lors d'une utilisation active (par défaut)
- Clavier rétroéclairé pour une utilisation nocturne
- Garantie limitée de 12 mois



SPÉCIFICATIONS DU NOMAD

CONFIGURATIONS OPTIONNELLES

Fonction sans fil 802.11 b/g intégrée
GPS intégré (SiRFStar III, fonction WAAS)
Connecteur en série RS-232 à 9 branches
Clavier numérique ou ANP
Lecteur laser 1D à codes-barres intégré
Appareil photo numérique intégré (couleur, résolution de 2 mégapixels)

LOGICIEL STANDARD

Microsoft® Office Mobile
Word Mobile
Excel Mobile
PowerPoint Mobile
Outlook Mobile
Internet Explorer Mobile
Contacts / Calendrier
Tâches
Notes
Calculatrice
Lecteur Windows Media
Photos et Vidéos Microsoft
Assistance en ligne

ACCESSOIRES STANDARD

Module de pile Li-ion rechargeable
Stylet robuste muni d'une pointe à ressort
Stylet
Cordon
Chargeur c.a.
Câble USB
Guide d'utilisation
Dragonne
Protecteurs d'écran
CD de mise en route avec ActiveSync

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Étui de transport
Étui de luxe avec pince de ceinture et cordon pour le cou
Amorce USB ou en série à 9 branches
Câble d'interface série
Module de pile AA
Chargeur de pile supplémentaire
CF-Cap complémentaire
Support pour tripode
Support pour mire parlante
Câble de 12V pour recharger à même un véhicule
Monture pour véhicule

PHYSIQUE

Dimension : 17,6 cm (6,92 po) x
10,0 cm (3,92 po) x
5,0 cm (1,96 po)
Poids : 596 g (21 oz)
comprenant la pile rechargeable

ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement : -30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F)
MIL-STD 810F, Méthode 501,4 Procédure II (Opération à température élevée, +65 °C)
MIL-STD 810F, Méthode 502,4 Procédures I, II & III (Manipulation/opération à basse température -35 °C)
Température de rangement : -40 °C à 70 °C (-40 °F à 158°F)
MIL-STD 810F, Méthode 501,4 Procédure I (Rangement à température élevée +70 °C)
MIL-STD 810F, Méthode 502,4 Procédures I, II, III (rangement à basse température -40 °C)
Température de choc : MIL-STD 810F, Méthode 503,4 Procédure I (-35 °C / + 65 °C)
Humidité : MIL-STD 810F, Méthode 507,4 (Humidité, 90% HR, cycle de température -20 / + 60)
Eau : IP67, MIL-STD 810F, Méthode 512,4 Procédure I, Jet d'eau de 12,5 mm de diamètre sur une période de 2,5 à 3,0 minutes, 100 litres/minute
Chute : MIL-STD 810F, Méthode 516,5 Procédure IV, six chutes d'une hauteur de 1,2 m (4 pi) sur une feuille de contreplaqué déposée sur une surface de béton, six chutes additionnelles à -30 °C (-22 °F), six chutes additionnelles à 60 °C (140 °F).
Sable et poussière : IP67, MIL-STD 810F, Méthode 510,3 Procédures I & II, IEC-529 IP-X6
Vibration : MIL-STD 810F, Méthode 514,5 Procédure I (Vibration, Intégrité minimum générale, Figure 17)
MIL-STD 810F, Méthode 514,5 Procédure II (Vibration, Cargo libre, Figure 5)
Altitude : MIL-STD 810F, Méthode 500,4 Procédures I, II & III, 4 572 m (15 000 pi) à 23 °C (73 °F)

COMPOSANTES ÉLECTRIQUES

Processeur : Marvell PXA320 XScale de 806 MHz
Mémoire : DDR SDRAM de 128 Mb dont environ 30 Mb sont réservés
Stockage : carte mémoire flash de bord NAND, non-volatile, de 512 Mb à 1 Gb dont environ 50 Mb sont réservés
Extension : 1 x 1 fente CF de type II, 1 x 1 fente SDIO
Écran : 480 x 640 pixels (VGA), couleur 16 bit, TFT et rétroéclairage DEL
Piles : module rechargeable Li-ion de 5 200 mAh
I/O : hôte et client USB, alimentation et prise pour écouteur
Radios :
Bluetooth 2.0 + EDR,
Profils : Port série, option carte d'accès distant (DUN) - terminal seulement, Profil de Distribution Sonore Avancé (A2DP) - Source seulement, Dispositif à Interface Humaine (HID), Object Push Profile (OPP), Personal Area Networking (PAN), - Point d'Interconnexion Internet seulement, ActiveSync versus Bluetooth

CERTIFICATIONS

FCC, CE/R & TTE, IC (Canada), C-Tick
Conforme aux normes RoHS
Spécifications sujettes à changement sans préavis

CONFIGURATIONS DU NOMAD

	Flash	GPS	BT	802.11g	Lecteur laser	Appareil photo	Clavier
800LE	1 GB	X	X	X	X	X	Numérique
800LC	1 GB	X	X	X		X	ANP ou numérique
800L	1 GB	X	X	X			ANP ou numérique
800B	512 MB		X				ANP ou numérique



8047, Jarry Est, Montréal (Québec) H1J 1H6
Tél. : 514 354-2511 - 1-800 463-4363
Télécopieur : 514 354-6948
Courriel : info@geneq.com

www.geneq.com