



Your Power House
VP ELECTRONIQUE

Doc. PN-0006

K]bXck gα "'@U'j]Y'gUbg`"ja]hYg
.....Uj YWK]bXck g'+



Notebook convertible supérieure avec technologie de pointe

*Le meilleur système pour les
missions à l'extérieur*



V100

**Notebook Convertible
Entièrement Durci**

Applications industrielles



Service sur le terrain

Les agents de maintenance sur le terrain doivent souvent, pour des questions de sécurité, porter des gants pendant qu'ils utilisent les ordinateurs pour rendre immédiatement compte de la progression de leur travail. Le V100 est le premier ordinateur portable industriel du monde possédant un écran multi-touch de type résistif, ce qui constitue la solution la plus efficace pour permettre aux agents de maintenance de travailler sans aucun problème avec un ordinateur en portant des gants. L'écran lisible en plein soleil QuadraClear™, leader de l'industrie, du V100 facilite également de façon efficace le travail à l'extérieur.



Services publics

Arborant le processeur Intel® Core™ i7 vPro™ avec la technologie Turbo Boost, l'ordinateur portable V100 entièrement durci convient le mieux aux personnels de maintenance et aux inspecteurs de pipelines, avec des performances incroyables dans les moments et les environnements très critiques. Le V100 est également équipé d'une webcam intégrée de 2M pixels, d'un récepteur GPS et le WWAN 3,5G permet aux utilisateurs de rapporter leur situation de travail de manière précise et efficace pour diverses applications sophistiquées.



Transport/ Distribution

Le V100, convertible d'ordinateur notebook en tablette, se caractérise par une excellente portabilité. Muni d'une station d'accueil pour véhicule le V100 s'adapte particulièrement bien à toutes les situations ; il est le choix idéal pour l'industrie logistique, car il est capable de résister aux vibrations importantes et aux températures extrêmes. Le V100 est certifié MIL-STD-810G et IP 65, afin de pouvoir travailler avec efficacité et sans anicroche sur toutes les missions de transport.

Accessoires optionnels



Station d'accueil pour véhicule

Larg x Prof x Haut : 299 x 275 x 39 mm

- Prise d'entrée CC x 1
- USB 2.0 x 4
- Port série x 2
- Sortie audio x 1
- Micro x 1
- Capture vidéo x 1
- LAN(RJ45) x1



Station d'accueil de bureau

Larg x Prof x Haut : 310 x 120 x 45 mm

- Prise d'entrée CC x 1
- USB 2.0 x 4
- Port série x 1
- Port parallèle x 1
- Connecteur VGA externe x 1
- Sortie audio x 1
- Micro x 1
- LAN(RJ45) x1



Adaptateur alimentation pour véhicule (90W, 11-16 V CC et 22-32 V CC)



Sacoche de transport



Chargeur de batterie



Unité super multidrive DVD externe



Stylet de numérisation



Stylet d'écran tactile



Pack batterie primaire



Adaptateur secteur (90W, 100-240V CA)



Adaptateur CA conforme à MIL-STD-461F

Specifications

Système d'exploitation	Windows® XP Tablet Edition Authentique Windows Vista® Business Authentique Windows® 7 Professional Authentique
Plate-forme informatique mobile	Technologie Intel® Core™ i7 vPro™ - Processeur Intel® Core™ i7-640UM vPro™ 1,2GHz, Maxi. 2,26GHz avec technologie Intel® Turbo Boost - 4 Mo de L3 Intel® Smart Cache - Chipset Mobile Intel® QM57 Express
Contrôleur VGA	Accélérateur graphique multimédia HD Intel® 1024 Mo maxi. de mémoire partagée
Écran	Écran LCD TFT XGA de 10,4" (1024 x 768) Écran lisible en plein soleil 500 nits QuadraClear™ avec écran tactile Écran lisible en plein soleil 1200 nits QuadraClear™ avec capacité tactile en option
Espace de stockage et mémoire vive	2 Go de mémoire DDR3 extensible à 8 Go Disque dur SATA de 320 Go SSD SATA de 80 Go en option
Clavier	Clavier à membrane Clavier à membrane à rétroéclairage par DEL en option Clavier en caoutchouc à rétroéclairage par DEL en option
Périphérique de pointage	Écran tactile - Écran tactile multi-touch sensible à la pression (type gant) - Écran tactile bi-mode en option (multi-touch et numériseur) Pavé tactile - Pavé tactile à glissement avec barre de défilement - Pavé tactile résistif (type gant) en option
Emplacements d'extension	PCMCIA Type II x 1 ExpressCard 34/54mm en option (occupe un emplacement de lecteur de smart card) x 1 Lecteur de cartes SD x 1
Interface ES	Webcam 2M pixels Port série (9 broches ; D-sub) x 1 Port VGA externe (15 broches ; D-sub) x 1 Micro (Mini-prise) x 1 Sortie audio (Mini-prise) x 1 Prise d'entrée CC x 1 USB 2.0 (4 broches) x 1 Combiné USB 2.0 / eSATA x 1 Modem (RJ11) x 1 LAN (RJ45) x 1 Connecteur pour station d'accueil x 1 Antenne RF pass-through pour WLAN et WWAN

Interface de communication	Ethernet 10/100/1000 base-T Modem 56K ITU V.92 Intel® Centrino Advanced-N 6200; 802.11 a/b/g/n Bluetooth (v2.1+EDR classe 2) GPS en option Bande large mobile Gobi™2000 en option
Logiciels	Getac Utility Getac Camera Adobe® Reader® Computrace® Compatible BIOS Getac V-GPS
Fonctions de sécurité	Technologie Intel® vPro™ TPM 1.2 Lecteur d'empreintes digitales en option Lecteur de Smart card Verrou Kensington
Alimentation	Adaptateur secteur (60W, 100-240V CA, 50 / 60 Hz) Adaptateur secteur optionnel (90W, 100-240V CA, 50/60 Hz) Batterie intelligente Li-Ion (7800mAh)* Batterie intelligente optionnelle Li-Ion (5200mAh)
Dimensions (Larg x Prof x Haut) et poids	303,5 x 263 x 60 mm, 3,5 kg
Fonctions durcies	Certifié MIL-STD-810G et IP65 Certification MIL-STD-461F** Boîtier 100% alliage de magnésium Disque dur amovible protégé contre les chocs Résistant aux vibrations et aux chutes
Caractéristiques environnementales	Température*** : - Fonctionnement : -20°C à 60°C - Stockage : -51°C à 71°C Humidité : - 95% HR, sans condensation

* V...
** Adaptateur CA MIL-STD-461F 90W vendu séparément.
*** Testé par un laboratoire d'essais tiers, indépendant et national, conforme à la norme MIL-STD-810G.

