



GoBook® VR-2

*Hautes performances
Notebook durci pour véhicule*

SANS FIL

- Plate-forme totalement mobile avec
 - 802.11a/g/n
 - GPS
 - Bluetooth
 - EVDO Rév A
 - HSDPA/UMTS, intégrés
- Antennes protégées pour une couverture et fiabilité améliorées

DURCI

- Entièrement durci contre les températures extrêmes
- Entièrement durci pour résister aux vibrations
- Entièrement durci contre la pénétration de poussière
- Entièrement durci contre l'humidité
- Le plus résistant de sa catégorie contre les chutes
- Clavier résistant à la plupart des projections de liquide

PERFORMANCES

- Écran tactile 13,3", technologie DynaVue™ en attente de brevet
 - Meilleure lisibilité qu'un écran 1000 NIT
- Lampes de travail intégrées
- Processeur Intel® Core 2 Duo 2.2 GHz T7500
- FSB 800 MHz
- Mémoire jusqu'à 4 Go
- Cache L2 4 Mo
- Chipset GME965 Express

SÉCURITÉ

- Puce Fritz v. 1.2
- Lecteur d'empreintes intégré
- Lecteur de carte à puce pour accès sécurisé
- Disque dur extractible

Performance pour le bureau, durabilité pour la route

Le GoBook VR-2 allie performance et durabilité pour créer un notebook qui offre la même qualité de prestations au bureau que sur la route.

Conçu pour le personnel nomade, le GoBook VR-2 est le seul notebook optimisé pour les déploiements en véhicule. Il satisfait aux normes d'un équipement entièrement durci en matière de températures, de vibrations, de pénétration de poussière et d'humidité. Il est également capable de résister à des chutes de 0,75 m (30") et est fourni en standard avec un clavier résistant aux projections de liquide, deux lampes de travail et le meilleur écran tactile 13,3" lisible en extérieurs disponible sur le marché. Cet écran contient notre technologie DynaVue™, qui sera brevetée sous peu.

Cette robustesse à toute épreuve pour la route n'enlève rien à ses performances au bureau. Le GoBook VR-2 est équipé du processeur Intel® Core™2 Duo T7500, d'un FSB 800 MHz, d'un cache L2 de 4 Mo et d'une mémoire pouvant aller jusqu'à 4 Go. Muni de la station d'accueil de bureau, d'un clavier, d'une souris et d'un écran externes en option, le travail au bureau se fera en toute facilité. Si vous recherchez les meilleures durabilité et performances dans cette catégorie et une lisibilité hors pair en extérieurs, tenez compte du GoBook VR-2; il travaille pour vous où que vous soyez.



Spécifications du produit

Caractéristiques de renforcement:

- Boîtier en alliage de magnésium
- Disque dur et écran anti-chocs
- Vibrations, plage de températures et humidité conformes à la norme MIL
- Protection contre la pénétration de poussière IP 5x conforme à ANSI/IEC
- Clavier et repose-poignets résistants aux projections de liquide
- Résistant aux chutes à 76,2 cm (30") de hauteur

Logiciels:

- Microsoft® Windows® Vista
- Microsoft® Windows® XP

UC:

- Intel® Core™2 Duo T7500
- Cache L2 4 Mo
- Vitesse du processeur 2.2 GHz (Dual Core)
- Bus frontal à 800 MHz

Espace disque et mémoire:

- SDRAM (DDR2) 512 Mo en standard extensible à 4096 Mo
- Disque dur standard 5400 tr/min 6,35 cm (2,5") de 80 Go
- Disque dur 5400 tr/min 6,35 cm (2,5") de 120 Go en option
- Réchauffeur de disque dur en option pour performance à basses températures
- Multi-lecteur CD-RW/DVD-RW

Écran:

- Écran LCD couleur à matrice active TFT transmissif (XGA) 1024 x 768, 13,3", avec afficheur tactile
- Lisible en extérieurs avec affichage DynaVue™ en attente de brevet
- DynaVue™ dépasse le taux de contraste minimum exigé par la norme DOD-STD-3009 pour le plein soleil

- Support vidéo externe jusqu'à 2048 x 1536 à 16 777 216 couleurs
- Chipset Mobil Intel® GME965 Express, DVMT (Dynamic Video Memory Technology) jusqu'à 224 Mo

Audio:

- Compatible audio haute définition Intel®
- Realtek ALC 883-GR CODEC
- Haut-parleurs stéréo intégrés
- Commodité de contrôle et de désactivation du son par commandes clavier

Boîtier multimédia:

- PC Card type I ou II x 1
- Carte Express x 1 en option
- Lecteur de cartes à puce en option

Multimedia Pocket:

- Multi-lecteur (CD-RW/DVD-RW)

Clavier et saisie:

- 84 touches avec touche Windows® dédiée
- Pas des touches 19 mm
- TouchPad électrostatique avec support de défilement
- LCD tactile
- Stylet

Interface:

- Vidéo externe - Mini-D-Sub 15 broches
- Casque/Haut-parleur - Mini-jack stéréo
- Microphone/Entrée - Mini-jack stéréo
- Réplicateur de ports (Insertion station d'accueil) - 84 broches dédiées
- Série - D-sub 9 broches
- USB 2.0 (x2) - 4 broches
- Ethernet 10/100/1000 - RJ-45
- Modem V.9256K BPS - RJ-11

Alimentation électrique:

- 6 piles haute capacité lithium-Ion (47,52 Wh)
- Adaptateur CA : CA 100 V-240 V 50/60 Hz,
- Détection/commutation automatiques
- 9 piles haute capacité lithium-Ion (71,52 Wh) en option

Gestion de l'alimentation:

- Mise en veille prolongée, mise en veille, BIOS ALPI
- Logiciel de gestion d'énergie Power Saver

Dimensions et poids:

- 2,24" (H) x 12,05 (L) x 10,24" (P)
- 5,7 cm (H) x 30,6 cm (L) x 26 (P)
- 2,81 kg (6,2 lbs)

Caractéristiques de sécurité:

- Sécurité par mot de passe ; superviseur, utilisateur
- Fente pour verrou de câble
- Chip de sécurité Module de plateforme sécurisée (TPM) v. 1.2
- SuperPassword
- Mot de passe pré-démarrage

Sans fil:

- LAN sans fil 802.11a/g/n
- Réseau Intel PRO/Wireless 4965
- Connexion avec les pilotes respectifs
- Interrupteur marche/arrêt radios
- Sécurité
 - Authentification, LEAP, WPA, 802.1x, EAP-TLS, EAP-FAST, PEAP
 - Cryptage CKIP, TKIP, WEP 128 bits et 64 bits, matériel AES
- Solutions sans fil réseau étendu (architecture Common Radio Module Architecture)

- EVDO
- HSDPA
- GPS
- Antenne à quatre hélices pour des états plus rapides et plus précis
- Progiciel et logiciel SiRF III haute sensibilité
- Bluetooth®
- Antennes intégrées et protégées

Garantie:

- Garantie limitée de 3 ans, pièces et main d'œuvre

Options intégrées:

- Baie de cartes Express
- Lecteur de cartes à puce
- Lecteur d'empreintes
- Poignée souple fixation avant ou arrière
- Poignée rigide fixation arrière
- Étiquettes personnalisées
- Couleur personnalisée
- Image disque personnalisée
- Kit bandoulière et matériel de fixation avant ou arrière

Accessoires:

- Station d'accueil pour Véhicule
- Station d'accueil pour véhicule avec connexions antennes externes pour WLAN et VVAN
- Station d'accueil bureau
- Batterie standard (6 piles)
- Batterie étendue (9 piles)
- Adaptateur AC et cordon d'alimentation (65 W)
- Adaptateur véhicule - 12 V - 18 V (70 W)
- Kit poignée souple et matériel de fixation
- Sacoches de transport

Siège États-Unis: 12825 E. Mirabeau

GENERAL DYNAMICS

Itronix

Parkway • Spokane Valley, WA 99216 • Tél : +1-800-441-1309, +1-509-624-6600 • Fax : +1-509-626-4203 • E-mail : sales@itronix.com • www.gd-itronix.com

Siège EMEA: Earlplace Business Park, Fletchamstead Highway, Coventry, CV4 9JR GB • Tél : +44(0) 24 7671 4800 • Fax : +44(0) 24 7671 5677 • E-mail : sales@gd-itronix.eu • www.gd-itronix.eu

Allemagne: Tél : +49 211 5 23 91 459 • Fax : +49 21152391 200 • E-mail : sales@gd-itronix.eu • www.gd-itronix.eu

France: Parc d'Affaires Silic, 74 Rue d'Arcueil, BP 10405, 94573 RUNGIS Cedex, France • Tél : +33(0) 1 46 87 80 09 • Fax : +33(0) 1 45 60 55 95 • E-mail : sales@gd-itronix.eu • www.gd-itronix.eu

Canada: 2783 Thamesgate Dr., Mississauga, Ontario, L4T 1G5, Canada • Tél : +1-800-571-5434 • +1-905-672-7007 • Fax : 1-905-672-3999 • E-mail : sales@itronix.com • www.gd-itronix.com

Asie: 2nd Floor, No 88, Chung-Hsiao East Road Sec. 2 Taipei 100, Taiwan • Tél : +866 2 2393 0660 • Fax : +866 2 2395 5256 • E-mail : sales@itronix.com.tw

© 2008 General Dynamics. Tous droits réservés. General Dynamics Itronix Corporation se réserve le droit de modifier ses produits et les spécifications à tout moment sans préavis. Toutes les marques citées comme telles dans ce document sont des marques de General Dynamics Itronix. Tous les autres noms de produits et de services sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. * Brevet et marque déposés aux États-Unis V.5 07/08 4T