



Nom du modèle	GoBook® XR-1	GoBook® VR-2
Classe de renforcement	Notebook durci (alliage de magnésium)	Notebook semi-durci
Dimensions	50 mm (H) x 299 mm (L) x 245 mm (P) [1,98" (H) x 11,8" (L) x 9,65" (P)]	56 mm (H) x 306 mm (L) x 260 mm (P) [2,24" (H) x 12,05" (L) x 10,24" (P)]
Poids du système (batterie incluse)	3,1 kg (6,8 livres)	2,81 kg (6,2 livres)
Spécifications du renforcement	Conforme et supérieur à la norme MIL STD 810F; indice IP 54; ports E/S étanches; certification UL 1604 classe 1, division 2, groupe A, B, C et D pour environnements dangereux en option; conforme à la norme SAE J1455 – essais de collision dans un véhicule (si utilisé avec une station d'accueil pour véhicule certifiée GD-Itronix)	Conforme aux normes MIL STD 810F applicables aux températures, aux vibrations, à l'humidité et l'altitude; protection contre la pénétration de poussière ANSI ANSI/IEC 529 5x; clavier résistant aux éclaboussures, chutes d'un mètre (30")
Processeur	Intel® Core™ Duo (T2400) à 1.83 GHz et contrôleur graphique externe ATI RADEON Mobility X300 128M HyperMemory avec 64 Mo de mémoire dédiée, 64 Mo de mémoire partagée pour un total de mémoire graphique de 128 Mo	Intel® Core™ Duo (T7500)
Options de montage	Station d'accueil véhicule avec ou sans connecteurs RF; station d'accueil bureau	Station d'accueil véhicule avec ou sans connexions d'antennes extérieures pour WLAN et WWAN; station d'accueil bureau
Écran	TFT XGA 12,1" transmissif, affichage lisible en extérieurs avec technologie de pointe DynaVue™ (en attente de brevet) et réchauffeur; rétroéclairage réglable par l'utilisateur sur 55 niveaux	TFT XGA 13,3" écran couleur LCD à matrice active avec chipset Mobil Intel® 965 et technologie de pointe DynaVue™ (en attente de brevet); rétroéclairage réglable par l'utilisateur sur 15 niveaux
Écran tactile	Intégré	Intégré
Disque dur (HDD) ou CompactFlash	HDD extractible anti-chocs 2,5", 80 ou 120 Go; réchauffeur de HDD en standard pour températures extrêmement froides	HDD extractible anti-chocs de 80 Go, 2,5"; 120 Go en option; réchauffeur de HDD en option pour performances par températures froides
Système d'exploitation	Microsoft® Windows XP® Professional, SP2 ou Windows® Vista®	Microsoft® Windows XP® Professional, SP2 ou Windows® Vista®
Mémoire disponible (std. et max.)	SDRAM DDRII 512 Mo en standard, extensible à 4 Go	SDRAM DDRII 512 Mo en standard, extensible à 4 Go
Lecteurs disponibles	La baie de supports échangeables accepte: DVD-ROM/CD-RW Combo, DVD±RW/CD-RW ou une batterie secondaire	Multi-lecteur CD-RW/DVD-RW (en option)
Ports E/S	RJ-11 (modem filaire); RJ-45 (ethernet); 3x USB 2.0; port série 9 broches; vidéo externe 15 broches; FireWire™ (IEEE1394a); audio; microphone	RJ-45, RJ-11, Com. 9 broches, VGA 15 broches, E/S audio, modem 56k, Ethernet 10/100/1000, 2x USB 2.0, baie de carte PC pour (1) carte de type I, II, carte avec bus de carte de 32 bits et prise en charge de Zoomed vidéo; lecteur de cartes à puce, PCI et carte Express en option
Clavier	Clavier étanche 87 touches; options clavier NiteVue® fluorescent ou rétroéclairé; versions localisées disponibles; Touchpad capacitif	Clavier 84 touches avec bouton Windows® dédié; Touchpad électrostatique à 2 boutons avec support pour défilement
Alimentation électrique	Batterie principale lithium-ion 7200 mAh (79,9 Wh); en option, pack batterie secondaire lithium-ion pour baie de supports 3800 mAh (41,1Wh)	Batterie principale Li-Ion (47,52 Wh) 6 éléments à haute capacité en standard; en option, Li-Ion haute capacité 9 éléments (71,2 Wh); adaptateur véhicule 12/24 V; adaptateur CA
Durée de la batterie (sans radios)	Batterie principale 4-6 heures; 5, 5-7 heures avec la batterie secondaire	4-6 h.
Modem	Fax/modem 56 Kbps V.92; LAN Ethernet 10/100/1000M bits en standard	Fax/modem 56 Kbps V.92; LAN Ethernet 10/100/1000M bits en standard, option mini PCI
Sans fil intégré (option)	Prise en charge simultanée de WWAN, 802.11a/b/g, GPS, Bluetooth® et WLAN; connexion réseau Intel® PRO/Wireless 4965 avec pilotes respectifs; interrupteur Radios On/Off, CRMA Express, EVDO, HSDPA, GPS, antenne quatre hélices, matériel/logiciel SIRF III et Bluetooth®	Prise en charge simultanée de WWAN, 802.11a/g/n, GPS, Bluetooth® et WLAN; connexion réseau Intel® PRO/Wireless 4965 avec pilotes respectifs; interrupteur Radios On/Off, CRMA Express, EVDO, HSDPA, GPS, antenne quatre hélices, matériel/logiciel SIRF III et Bluetooth®
Garantie	Limitée 3 ans Option de service étendu: Ruby/Emerald et Diamond	Limitée 3 ans Option de service étendu: Sapphire et SapphirePlus
Accessoires	Station d'accueil véhicule; station d'accueil bureau; adaptateur CA (90 W); adaptateur véhicule (12 V – 24 V); chargeur de batterie externe; contacts RF (pour antennes extérieures montées sur véhicule); housses de clavier et d'écran; poignée de transport; bandoulière et mallette de transport	Station d'accueil véhicule avec ou sans connecteurs de commutateurs RF, station d'accueil bureau, adaptateur et cordon (65 W) CA, adaptateur véhicule 12/24 V (70 W), poignée souple, bandoulière, lecteur de cartes Express, lecteur de cartes à puce, scanner d'empreintes digitales, étiquettes personnalisées, image personnalisée de disque
Température de fonctionnement	Température de fonctionnement: -23 ° à 60 °C (-10 ° à 140 °F) Température de stockage: -55 ° à +75 °C (-67 ° à +167 °C)	Température de fonctionnement: -20 ° à 60 °C (-4 ° à 140 °F) avec réchauffeur de disque dur en option.
Sécurité	Sécurité par mot de passe; fente pour câble de verrouillage; puce Fritz (TMP) v. 1.2; scanner d'empreintes digitales (option); lecteur de cartes à puce (en option); protection Computrace® contre le vol	Sécurité par mot de passe; fente pour câble de verrouillage; puce Fritz (TMP) v. 1.2; scanner d'empreintes digitales (option); lecteur de cartes à puce (en option)

Au sujet de General Dynamics Itronix

La société General Dynamics Itronix est un développeur d'envergure internationale de solutions informatiques sans fil durcis pour les professionnels nomades travaillant dans différents domaines :

- Services commerciaux sur site
- Télécommunications
- Sécurité publique et services d'urgences
- Secteurs militaire et gouvernemental
- Services publics

Des notebooks durcis ultra-portables aux PC tablettes, General Dynamics Itronix propose des solutions mobiles sans fil à haute intégration qui couvrent les besoins des applications cruciales dans des environnements extrêmement difficiles. Associées à son offre complète de services, qui incluent l'implémentation, la gestion de projets et la gestion d'actifs, General Dynamics Itronix fournit une solution clé en main complète. Pour plus de détails sur General Dynamics Itronix, ses produits, ses services et ses partenaires dans le monde entier, veuillez nous contacter à :

USA

NUMÉRO GRATUIT: 800.441.1309
sales@gd-itronix.com

EMEA

TÉL: +44 (0)24 76 71 4800
sales@gd-itronix.eu

CANADA

NUMÉRO GRATUIT: 800.571.5434
sales@gd-itronix.com

FRANCE

TÉL: +33 (0)1 46 87 80 09
sales@gd-itronix.eu

ALLEMAGNE

TÉL: +49 211 5 23 91 459
sales@gd-itronix.eu

ASIE

TÉL: +886 2 2393 0660
sales@gd-itronix.com.tw

rigged wireless



Nom du modèle	Duo-Touch® II Tablet PC	GoBook® MR-1
Classe de renforcement	PC tablette « ardoise » durci (alliage de magnésium)	Notebook durci ultra-portable (alliage de magnésium)
Dimensions	269 mm (L) x 41 mm (H) x 182 mm (P) [10,6" (L) x 1,65" (H) x 7,2" (P)]	39 mm (H) x 152 mm (L) x 109 mm (P) [1,56" (H) x 6,0" (L) x 4,33" (P)]
Poids du système (batterie incluse)	1,86 kg (4,1 livres)	0,91 kg (2 livres) avec batterie standard
Spécifications du renforcement	Égales ou supérieures à MIL STD 810 F ; Indice IP 54 ; ports E/S étanches ; certification UL1604 Classe 1, Division 2, Groupes A, B, C et D pour environnements dangereux en option	Égales ou supérieures à MIL STD 810 F ; Indice IP 54 ; ports E/S étanches ; certification UL1604 Classe 1, Division 2, Groupes A, B, C et D pour environnements dangereux en option
Processeur	Intel® Core™ Duo ULV, U2500 à 1,2GHz	Intel® Core™ Solo ULV, U1400 à 1,2GHz, 533 FSB, Cache L2 2 Mo
Options de montage	Station d'accueil véhicule et kit de montage bureau avec ports de communication	Station d'accueil véhicule ; boîtier E/S étendu ; mini-station d'accueil bureau
Écran	TFT SVGA 8,4" transmissif, affichage lisible en extérieurs avec technologie de pointe DynaVue™ (en attente de brevet) ; rétroéclairage réglable par l'utilisateur sur 25 niveaux	TFT WSVGA 5,6" transmissif, affichage lisible en extérieurs avec technologie de pointe DynaVue™ (en attente de brevet) ; rétroéclairage réglable par l'utilisateur sur 64 niveaux
Écran tactile	Actif (stylet numériseur requis) 2540 pp et écran tactile passif en standard	Écran tactile intégré, option écran tactile passif
Disque dur (HDD) ou disque à semi-conducteurs (SSD)	Anti-chocs 2,5" 80 Go ou 120 Go avec réchauffeur Disque à semi-conducteurs en option, 16 Go ou 32 Go	Anti-chocs PATA 1,8" 40 Go ou 80 Go avec réchauffeur de HDD Disque à semi-conducteurs en option, 16 Go ou 32 Go
Système d'exploitation	Microsoft® Windows XP® Tablet PC Edition 2005 ou Windows® Vista®	Microsoft® Windows XP® ou Windows® VISTA®
Mémoire disponible (std. et max.)	De 512 Mo à 2 Go SDRAM DDRII	DDRAM DDRII 512 Mo ou 1 Go
Lecteurs disponibles	Carte PC type I ou II CompactFlash type I ou II	S/O
Ports E/S	RJ-11, (2) USB, 26 broches pour insertion en station d'accueil, audio, RJ-45 pour LAN Ethernet 10/100/1000 Mbps	1 USB et connecteur d'insertion en station d'accueil Module d'expansion en option avec 1 RS 232 et 1 USB
Clavier	Clavier virtuel, clavier USB externe en option	Clavier rétroéclairé étanche 76 touches. Boutons clic de souris droit et gauche dédiés.
Alimentation électrique	Batterie principale LI-ion 3900mAh, secondaire LI-Ion 3900mAh, adaptateur véhicule 12 V et 24 V, adaptateur de courant 90W	Batterie principale lithium polymère 4000 mAh (29 W) ou pack batterie secondaire lithium Ion 8000 mAh (59 W) en option, jauge à gaz de batterie
Durée de la batterie (sans radios)	3 heures (principale) ; 6 heures (principale + secondaire)	3 heures (principale) ; 6 heures (secondaire)
Modem	56 kbps V.92	S/O
Communications sans fil intégrées	Prise en charge simultanée de WWAN, 802.11 a/g/n, Bluetooth(R), Baie PCMCIA accessible par l'utilisateur pour radios WWAN cartes PC	Prise en charge simultanée de WWAN, 802.11 a/b/g et Bluetooth® ; les options WWAN incluent 1xRTT/EVDO rev. A ou EDGE/UMTS/HSDPA
Garantie	Garantie limitée 3 ans. Option de services étendus : Ruby/Emerald et Diamond	Garantie limitée 3 ans. Option de services étendus : Sapphire, SapphirePlus
Accessoires	Adaptateur de courant véhicule, poignée, réplicateur de port, mallettes de transport, bandoulières, batterie secondaire	Mini-station de bureau, station véhicule
Température de fonctionnement	Température de fonctionnement : -20° à +60 °C (-4° à +140 °F)	Température de fonctionnement : -20° à +60 °C (-4° à 140 °F)
Sécurité	Sécurité par mot de passe ; fente pour câble de verrouillage ; puce Fritz (TMP) v. 1.2 ; scanner d'empreintes digitales (option) ; lecteur de cartes à puce (en option)	Sécurité par mot de passe ; fente pour câble de verrouillage ; puce Fritz (TMP) v. 1.2 ; scanner d'empreintes digitales (option) ; lecteur de cartes à puce (en option)

Au sujet de General Dynamics Itronix

La société General Dynamics Itronix est un développeur d'envergure internationale de solutions informatiques sans fil durcies pour les professionnels nomades travaillant dans différents domaines :

- Services commerciaux sur site
- Télécommunications
- Sécurité publique et services d'urgences
- Secteurs militaire et gouvernemental
- Services publics

Des notebooks durcis ultra-portables aux PC tablettes, General Dynamics Itronix propose des solutions mobiles sans fil à haute intégration qui couvrent les besoins des applications cruciales dans des environnements extrêmement difficiles. Associées à son offre complète de services, qui incluent l'implémentation, la gestion de projets et la gestion d'actifs, General Dynamics Itronix fournit une solution clé en main complète. Pour plus de détails sur General Dynamics Itronix, ses produits, ses services et ses partenaires dans le monde entier, veuillez nous contacter à :

USA

NUMÉRO GRATUIT: 800.441.1309
sales@gd-ironix.com

EMEA

TEL: +44 (0)24 76 71 4800
sales@gd-ironix.eu

CANADA

NUMÉRO GRATUIT: 800.571.5434
sales@gd-ironix.com

FRANCE

TEL: +33 (0)1 46 87 80 09
sales@gd-ironix.eu

GERMANY

TEL: +49 211 5 23 91 459
sales@gd-ironix.eu

ASIA

TEL: +886 2 2393 0660
sales@gd-ironix.com.tw

ugged wireless