

durc sans fils

Solutions informatiques mobiles renforcées pour votre entreprise

GoBook® Tablet PC



GoBook Tablet PC

Itronix: La Référence Tablet PC en informatique mobile renforcée

Points forts

- Taille et design ergonomiques
- Tablet PC aux normes militaires de robustesse MIL STD
- Options de communication sans fil intégrées
- Exécute des applications Windows XP édition Tablet PC
- Mise en place de solutions globales

ITRONIX apporte les performances sans fil et la robustesse légendaires de la gamme GoBook au monde exigeant du Tablet PC.

Le GoBook Tablet PC est une tablette durcie, qui permet de mettre à profit la puissance et la flexibilité du Tablet PC dans des environnements difficiles. De taille compacte, léger et ergonomique, le GoBook Tablet PC bénéficie du savoir-faire d'Itronix en matière de renforcement et d'étanchéité. Grâce aux nombreuses technologies sans fil intégrées, le GoBook Tablet PC est adapté à tous les réseaux sans fil. Il offre la performance et la flexibilité nécessaires pour préserver la productivité de vos collaborateurs clés sur le terrain. Itronix a utilisé le meilleur de la technologie Tablet PC et l'a optimisée pour les applications mobiles hautes performances. Idéal pour des secteurs tels que l'assurance, les télécommunications, la sécurité publique ou encore les services commerciaux, le GoBook Tablet PC est renforcé par l'approche novatrice d'Itronix en matière de « solutions totales » pour une mise en œuvre au niveau de l'entreprise.

Que vous souhaitiez équiper vos équipes de terrain en solutions mobiles, ou améliorer vos gamme mobile actuelle, le GoBook Tablet PC vous donnera des années de performances.... au bout du stylet.



Spécifications produit :

Dimensions compactes :	Longueur: 27,0 cm • Largeur : 18,4 cm • Profondeur : 4,2 cm
Poids :	1,7 kg
Processeur/Mémoire :	Processeur PIII Intel 933 MHz ULV (ultra-faible tension) mobile avec 512 K de mémoire tampon L2 • 256 à 640 Mo de SDRAM faible tension
Stockage :	Disque dur 40 Go 2,5 pouces prévu pour supporter les chocs
Alimentation :	Batterie principale Lithium-Ion 3 600 mAh (40,0 W) Smart • Batterie d'extension Lithium-Ion 3 600 mAh (40,0 W) en option
Affichage :	Écran transmissif TFT 203,2 mm SVGA spécial extérieur - écran tactile actif avec dispositif numériseur
Dispositif de pointage :	Écran tactile actif avec dispositif numériseur
Système d'exploitation :	Microsoft Windows XP édition Tablet PC
Interfaces :	Un logement carte PC pour une carte type I ou II avec interface 32 bits Card Bus 2.1 • Logement Compact Flash pour une carte type I ou II • Prises intégrées RJ-11 et RJ-45 pour fax/modem intégré et Ethernet • 2 connecteurs USB 2.0 • Connecteur 26 broches pour support station d'accueil • Prises microphone et haut-parleurs externes • Connecteur pour batterie d'extension
Audio :	Microphone et haut-parleur interne • Audio PCI compatible AC-97
Communications filaires intégrées :	Module fax/modem V.92 de 56 K • 10/100 Mbps/s Base-T Ethernet LAN
Communications sans fil intégrées :	GPS • CDMA • EDGE • WLAN 802.11b • Bluetooth (diverses combinaisons disponibles en fonction de besoins spécifiques) • Jusqu'à 3 modems RF peuvent être intégrés simultanément
Touches d'accès rapide :	Entrée • Flèches haut et bas • Echap • Sécurité (séquence d'attention sécurisée) • Rotation de l'affichage de l'image (paysage/portrait) • Touche de fonction • Veille/Marche/Arrêt • WLAN/Bluetooth activé/désactivé
Options :	Support de bureau avec port 15 broches pour vidéo externe (CRT) • 2 ports USB et un chargeur d'extension • Réplicateur de port • Alimentation véhicule • Station d'accueil pour véhicule avec clavier et pavé tactile, verrou, connecteurs série, parallèle et USB, et connecteurs de moniteur externe • Poignée • Pochettes de transport pour le système et les accessoires avec poignée et bandoulière en option • Mobility XE™, connectivité d'itinérance sans coupure
Spécifications environnementales :	Structure en alliage de magnésium renforcé • Températures de fonctionnement -20 à 60 °C • Température de stockage -55 à 75 °C • 26 chutes répétées de 1 mètre sur du béton recouvert d'un plancher en bois conformément à la norme MIL-STD 810F, 516.5 IV • Résistance pluie/eau avec un débit de 10 cm par heure à environ 40 psi pendant 10 minutes sur les 6 axes conformément à la norme MIL-STD 810F, 506.4 II • Résistance à la poussière conformément à la norme IP-54 • Résistance aux vibrations conformément à la norme MIL-STD 810F, 514.5 et test camion niveau d'assurance II de l'ASTM 4169-99, Programme E
Sécurité intrinsèque et non-incendivité :	Classe 1, Division 2, Groupes A, B, C et D, certifié par CSA International



Dans le cadre de ses efforts constants d'amélioration de ses produits et systèmes, Itronix Corporation se réserve le droit de modifier des spécifications ou caractéristiques sans préavis. Les noms suivants sont des marques commerciales ou des marques déposées par leurs détenteurs respectifs : Itronix, GoBook et GoBook Max, Colorvue, NiteVue, CRMA, Microsoft, Windows, Motient, Cingular, Intel, Celeron, & Pentium.
©2004 Itronix Corporation V.6 10/04 4T

Itronix Corporation
801 South Stevens Street
Spokane, WA 99204
USA
Tél: +1-800-441-1309
+1-509-624-6600
Fax: +1-509-624-4203
Email: sales@itronix.com
www.itronix.com

Itronix France
Parc d'Affaires Siliic
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
Email: ventes@itronix.fr
www.itronix.fr

Itronix GmbH
Mergenthalerallee 79
65760 Eschborn
Germany
Tél: +49 (0) 61 96 - 47 01 50
Fax: +49 (0) 61 96 - 47 01 60
Email: vertrieb@itronix.de
www.itronix.de

Itronix (UK) Ltd.
Itronix House
Earlplace Business Park
Fletchamstead Highway
Coventry CV4 9UR, UK
Tél: +44 (0) 24 7671 4800
Fax: +44 (0) 24 7671 5677
Email: sales@itronix.co.uk
www.itronix.co.uk

Itronix Asia
5th Floor-2, No. 80
Chung-Hsiao East Road Sec. 2
Taipei 100
Taiwan
Tél: +886 2 2393 0660
Fax: +886 2 2395 5256
Email: sales@itronix.com.tw
www.itronix.com