

Soluciones inalámbricas para empresas

Soluciones de computación móvil inalámbrica para empresas

GoBook® II



Itronix: Notebook inalámbrica de alto rendimiento



Perfil técnico

- Última tecnología de PC
- Comunicaciones integradas
- Flexibilidad incorporada
- Itronix resistente
- Tecnología inalámbrica CRMA™
- Disco duro extraíble
- Velocidad ultrarrápida

Itronix, la empresa que inventó la computación inalámbrica de tipo robusto, anuncia con orgullo la GoBook® II

La GoBook II hace realidad la promesa de las tecnologías avanzadas de comunicación inalámbrica y conexión en red 2.5 y 3G. Ofrece el rendimiento y la flexibilidad que se necesitan para mantener la productividad de las personas que hacen trabajos de campo de misión crítica. Continuando con su tradición de brindar soluciones inalámbricas de alto rendimiento para empresas, Itronix ofrece conexión Bluetooth, 802.11b y WWAN, además de roaming IP transparente usando MobilityXE™. Toda esta tecnología está integrada en una notebook liviana, ergonómica y aclamada por sus características, la GoBook II.

La riqueza en recursos de la GoBook II incluye múltiples opciones de entrada de datos, memoria ampliable, discos duros extraíbles con protección contra impactos y LAN cableada. Y como cumple y supera las normas militares de resistencia, la GoBook II tiene aptitudes para soportar cualquier situación ambiental adversa con la que pueda toparse un equipo de trabajo móvil: lluvia, nieve, suciedad, polvo, calor, frío, vibraciones y golpes. Con la GoBook II no será necesario preocuparse por la actualización futura de las tecnologías inalámbricas. Esto es porque Itronix brinda una exclusiva tecnología inalámbrica CRMA™ ampliable por el propio usuario, que protege su inversión en computación móvil y admite la migración a tecnologías nuevas y más avanzadas, como GPRS. Además, el amplio conjunto de servicios de Itronix que llamamos iCareSM, garantiza la productividad del equipo de trabajo móvil desde el momento en que se abre el estuche.



GoBook® II de Itronix: la nueva norma de la computación móvil inalámbrica de tipo robusto.



Especificaciones del producto

| | |
|--|---|
| Tamaño compacto: | Longitud: 12" (30,5 cm) • Ancho: 9,8" (24,9 cm) • Profundidad: 2,36" (6 cm) |
| Peso: | 8,3 lbs. (3,8 kg) |
| Procesador/Memoria: | Procesador Mobile Intel® Pentium® 4-M de 1,7GHz con 512K L2 Caché • DDR SDRAM de 256 a 1024 MB |
| Almacenamiento: | Unidades de disco duro extraíbles de tipo robusto de 6,35cm (2,5") y 40 u 80 GB con protección contra impactos • Unidad de disco duro extraíble reforzada de 80 GB con calefactor opcional |
| Alimentación: | Unidad de batería principal de litio-ion Smart 6000 mAh (64,8W) • Unidad de batería de litio-ion 2880 mAh (31,1W) en bastidor de accesorios |
| Pantalla: | Pantalla ColorVue™ de 12,1" TFT XGA transmissivo para exterior con pantalla sensible al tacto • ATI Mobility Radeon con soporte para calidad de colores de 32 bits, gráficos 3D y SGRAM de 16MB integrada • XGA a través del puerto VGA externo |
| Teclado: | Teclado visible en la oscuridad NiteVue™ totalmente estanco, construido de plástico fosforescente • Opción de teclado retroiluminado • Versiones localizadas disponibles • Reemplazable por el usuario |
| Dispositivo señalador: | Pantalla sensible al tacto • Controles de 3 botones de TouchPad |
| Sistema operativo: | Microsoft® Windows XP, Windows 2000 • Versiones localizadas disponibles |
| Interfases: | El bastidor de accesorios intercambiable acepta la CD-ROM 24X interna, la DVD-ROM 8X, el combo DVD/CDRW, la batería secundaria o unidad de disco flexible de 3,5" • Ranura de tarjeta de PC para (1) tarjeta Tipo I, II ó III con bus de tarjeta de 32 bits • Conexiones hembra incorporadas RJ-11 y RJ-45 para fax/módem y Ethernet integradas • Conector USB • Conector PS/2 para teclado/mouse • Puerto serial de alta velocidad de 9 patillas • Conector de cuna multiestación de E/S de 68 patillas, adaptador optativo para conector de puerto paralelo • Puerto de video externo (CRT) de 15 patillas • Conexiones hembra de parlante y micrófono externos |
| Audio: | Micrófono y parlantes (2) internos • PCI Audio de conformidad con AC-97 |
| Conexión cableada int. Comunicaciones: | Módulo MDC fax/módem de 56 Kbps V.92 con LAN Ethernet de 10/100M bits opcional • Módem Mini PCI de rendimiento protegido optativo, disponible para aplicaciones más exigentes |
| Conexión inalámbrica int. Comunicaciones: | GPRS, CDMA, LAN inalámbrica, CDPD, Bluetooth (varias combinaciones disponibles según requisitos específicos) • Se pueden integrar a la vez hasta 3 módems RF |
| Tecnología inalámbrica CRMA™: | Arquitectura de Common Radio Module Architecture (CRMA™) con módulos radioeléctricos completamente integrados, reforzados y reemplazables por el usuario • Admite módulos radioeléctricos PCMCIA y OEM • Diseñada para lograr mínima reducción de la sensibilidad radioeléctrica del receptor en máxima cobertura inalámbrica • Gestión de potencia inalámbrica superior |
| Opciones: | Cargador para uso en vehículos • Cuna para vehículo con traba, alimentación eléctrica, (2) interfases USB y contactos RF para las antenas externas montadas en el vehículo • Estuches portátiles para el sistema y los accesorios • Cargador de batería externo • Bolsillo de carga • Movilidad XE, conectividad itinerante transparente |
| Condiciones ambientales Especificaciones: | Fundición de magnesio en todos los componentes estructurales • Temperatura operativa -23° a 60° C (-10° a 140° F) con calefactor para disco duro optativo, Temperatura de almacenamiento -55° a 75° C (-67° a 167° F) • 26 impactos por caída desde una altura de 3 pies repetidos sobre madera laminada sobre hormigón, cumple con la norma MIL-SPEC 810F, 516.5 IV • Resistencia a lluvia/agua a 4 pulg. por hora a aproximadamente 40 psi durante 10 minutos en todos los 6 ejes, según la norma militar MIL 810F, 506.4 II • Grado de protección IP-54 contra el ingreso de agua y polvo • Vibración según las normas MIL STD 810F, 514.5 y ASTM 4169-99 nivel II, programa E |
| Seguridad intrínseca y certificación antichispas: | Clase opcional 1, División 2, Grupo A, B, C y D, certificado por CSA International |

Si desea una lista completa de opciones disponibles, comuníquese con el representante Itronix.

Sea inteligente. Sea robusto. Use GoBook® II.



En su constante esfuerzo por mejorar productos y sistemas, Itronix Corporation se reserva el derecho a cambiar o modificar sin aviso las características y especificaciones. Las siguientes son marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos titulares. Itronix, GoBook y GoBook MAX, Colorvue, NiteVue, CRMA, Microsoft, Windows, Motient, BellSouth Wireless Data, Intel, Celeron y Pentium. ©2004 Itronix Corporation V.7 06/044T

Itronix Corporation
801 South Stevens Street
Spokane, WA 99204
EE.UU.
Tel: +1-800-441-1309
+1-509-624-6600
Fax: +1-509-626-4203
Dirección electrónica:
sales@itronix.com
www.itronix.com

Itronix France
Parc d'Affaires Silic
74 Rue d'Arcueil
BP 10405
94573 RUNGIS Cedex
Francia
Tel: +33 (0) 1 46 87 80 09
Fax: +33 (0) 1 45 60 55 95
Dirección electrónica:
ventes@itronix.fr
www.itronix.fr

Itronix GmbH
Mergenthalerallee 79
65760 Eschborn
Alemania
Tel: +49 (0) 61 96 - 47 01 50
Fax: +49 (0) 61 96 - 47 01 60
Dirección electrónica:
vertrieb@itronix.de
www.itronix.de

Itronix (UK) Ltd.
Itronix House
Earlplace Business Park
Fletcherstead Highway
Coventry CV4 9UR, Reino Unido
Tel: +44 (0) 24 7671 4800
Fax: +44 (0) 24 7671 5677
Dirección electrónica:
sales@itronix.co.uk
www.itronix.co.uk

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