

Duo-Touch® II



Duo-Touch® II

La más pequeña y liviana de las Tablet PC robustas

CONFIABILIDAD

Para computación en cualquier parte y en todo momento

- Cumple o supera las especificaciones de la norma MIL-STD 810F y MIL-STD-3009
- ASTM 4169-99 nivel II de seguridad de acarreo, programa B
- Con sellado hermético a la entrada de agua y polvo (IP54)
- Certificación de localizaciones peligrosas (HazLoc) (UL1604)
- Carcasa de aleación de magnesio y estructura amortiguadora de impacto

INNOVADORA

Para hoy y también el futuro

- Pantalla legible en exteriores DynaVue™
- Procesador Intel® Core™ Duo U2500 de 1.2 GHz
- Pantalla sensible al tacto de modo dual, activo y pasivo
- DDRII SDRAM de 512MB a 2GB
- Opcional escáner integrado de huellas digitales

SERVICIOS

Conocemos el camino

- Garantía limitada estándar por 3 años
- Se encuentran disponibles opciones de ampliación

INALÁMBRICA

Diseño modular actualizable para alto rendimiento y amplia flexibilidad

- Ranura de tarjeta de dispositivos radiales de PC con cubierta sellada opcional
- 802.11 a/g/n WLAN
- Bluetooth® 2.0
- Hasta 3 módems RF y GPS al mismo tiempo
- Diversas combinaciones disponibles según los requisitos específicos

ERGONÓMICA

Diseñada para la movilidad en ambientes robustos

- Operable con una sola mano
- Pesa menos de 2 kg (4,1 libras)
- Diseño intuitivo para una operación fácil

GENERAL DYNAMICS
Itronix

¡General Dynamics Itronix® lleva el rendimiento inalámbrico y las capacidades de sus computadoras notebook robustas hasta una Tablet PC de tamaño mediano!

El Duo-Touch® II es la próxima generación en Tablet PC por General Dynamics Itronix que brinda la versatilidad de la Tablet PC para entornos de trabajos muy exigentes que requieren computadoras robustas. Liviana y ergonómica, lo cual permite operarla con una sola mano, la Duo-Touch II incluye tanto un digitalizador activo como una pantalla sensible al tacto pasiva y hace alarde de las características de robustez y resistencia climática que pueden esperarse de General Dynamics Itronix. Diseñada para múltiples tecnologías inalámbricas integradas, que incluyen EDGE / GPRS / UMTS / HSDPA / HSUPA, EV-DO, 802.11 a/g/n, Bluetooth Clase II y GPS, la Duo-Touch II está lista para cualquier red inalámbrica. La Duo-Touch II también presenta una visibilidad externa sin precedentes con nuestra nueva tecnología de pantalla sensible al tacto DynaVue™ con patente pendiente.

La Duo-Touch II ofrece el rendimiento y la flexibilidad que se necesitan para mantener la productividad de las personas que hacen trabajos de campo de misión crítica. General Dynamics Itronix tomó los mejores aspectos de la tecnología Tablet PC y los perfeccionó para su empleo en aplicaciones móviles de alto rendimiento. La Duo-Touch II es ideal para aplicaciones industriales, militares y de seguridad pública, y está respaldada por nuestros servicios integrales de "soluciones totales". En caso de que su equipo de trabajo móvil no esté familiarizado con la computación inalámbrica o si usted busca ampliar su actual registro de computación móvil, la Duo-Touch II le brindará años de rendimiento confiable al toque de un lápiz digital o un dedo.



Especificaciones del producto

Tamaño compacto:

- Longitud: 27,0 cm (10,6")
- Ancho: 18,4 cm (7,2")
- Profundidad: 4,2 cm (1,65")

Peso:

- 4,1 libras (menos de 2,0 kg)

Procesador/Memoria:

- Procesador Intel® Core™ Duo U2500 de 1.2 GHz con memoria caché de 2 MB L2
- DDRII SDRAM de 512MB a 2GB 533 MHz

Almacenamiento:

- Unidad de disco duro de 2.5", 80 GB y 120 GB con calefactor
- Unidades de discos duros sólidos de 16 GB o 32 GB opcional

Alimentación:

- Unidad de batería principal inteligente Li-ion de 3900 mAh (40 W)
- Opción de unidad de batería de ampliación Li-ion de 3900 mAh (40 W)

Pantalla:

- Pantalla transmisiva SVGA TFT de 8,4" con tecnología DynaVue™ con patente pendiente para una óptima visibilidad externa
- DynaVue™ excede la relación de contraste mínimo necesario a plena luz solar según MIL-STD-3009

Dispositivo señalador:

- Pantalla sensible al tacto con digitalizador/panel de control y pantalla sensible al tacto pasiva estándar

Sistema operativo:

- Tablet PC Microsoft® Windows XP, Edition 2005
- Microsoft® Windows Vista™

Interfaces:

- (1) Ranura de tarjeta de PC para tarjeta tipo I o II con interfaz Card Bus 2.1 de 32 bits
- (2) Ranura de memoria CompactFlash para tarjeta tipo I o II
- Conexiones hembra RJ-11 y RJ-45 incorporadas para fax/módem integrado y Ethernet
- (3) Conectores USB 2.0
- Conector de cuna de 26 patillas
- Conexiones hembra de parlante externo y micrófono
- Conector para la batería de ampliación

Audio:

- Micrófono y altavoz internos
- Audio PCI de conformidad con AC-97

Comunicaciones por conexión cableada integrada:

- Fax/módem V.92 de 56 Kbps.
- LAN Ethernet Base-T de 10/100/1000 Mbits

Comunicaciones inalámbricas integradas opcionales:

- 802.11 a/g/n WLAN
- Bluetooth® 2.0
- GPS
- Cubierta de ranura de tarjeta de PC sellada y robusta para dispositivos radiales instalados por el usuario
- Pueden integrarse a la vez hasta 3 módems RF y GPS

Teclas rápidas:

- Intro
- Flechas arriba/abajo
- Escape
- Security (Secuencia de atención de seguridad)
- Rotar imagen del monitor (horizontal/vertical)
- Tecla Función
- Suspender/Encendido/Apagado
- WLAN/Bluetooth encendida/apagada
- Interruptor de encendido/apagado para todos los dispositivos radiales

Opciones:

- Cuna de mesa con puerto de video externo (CRT) de 15 patillas, (2) puertos USB y cargador de batería de ampliación
- Suministro de energía del vehículo de 12 / 24 VCC
- Cuna para vehículo con conectores seriales, USB y de monitor externo

- Escáner de huellas digitales

- Correa de mano
- Estuches portátiles para el sistema y los accesorios con manija y correas para hombro opcionales
- Teclado retroiluminado

Aspectos ambientales:

- Fundición de magnesio para los componentes estructurales
- Temperatura operativa: de -20 a +60 °C (de -4 a 140 °F)
- Temperatura de almacenamiento: de -55 a 75 °C (-67 a 167 °F)
- Conformidad opcional con la certificación UL1604, Clase I, División 2, Grupo A, B, C y D para uso en lugares peligrosos
- Cumple o supera las especificaciones de la norma MIL-STD 810F
- ASTM 4169-99 nivel II de seguridad de acarreo, programa B
- Con sellado hermético a la entrada de agua y polvo (IP54)
- Carcasa de aleación de magnesio y estructura amortiguadora de impacto
- Temperatura de carga: -20 °C con calefactor de unidad de disco duro
- CE Mark

Garantía

- Limitada por tres años
- Opciones de servicio y mantenimiento disponibles

GENERAL DYNAMICS Itronix

Oficina central de América del Norte: 12825 E. Mirabeau Parkway • Spokane Valley, WA 99216 • Tel: +1-800-441-1309, +1-509-624-6600 • Fax: +1-509-626-4203 • Correo electrónico: sales@gd-itronix.com • www.gd-itronix.com

Oficina central de la región EMEA: Earlplace Business Park, Fletchamstead Highway, Coventry, CV4 9UR Reino Unido • Tel: +44(0) 24 7671 4800 • Fax: +44(0) 24 7671 5677 • Correo electrónico: sales@gd-itronix.eu • www.gd-itronix.eu

Alemania: Tel: +49 211 5 23 91 459 • Fax: +49 211 5 23 91 200 • Correo electrónico: sales@gd-itronix.eu • www.gd-itronix.eu

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

Canadá: 2783 Thamesgate Dr., Mississauga, Ontario, L4T 1G5, Canadá • Tel: +1-800-571-5434 • +1-905-672-7007 • Fax: +1-905-672-3999 • Correo electrónico: sales@gd-itronix.com • www.gd-itronix.com

Asia: 5th Floor-2, No. 80, Chung-Hsiao East Road Sec. 2, Taipei 100, Taiwan • Tel: +866 2 2393 0660 • Fax: +866 2 2395 5256 • Correo electrónico: sales@gd-itronix.com

© 2008 General Dynamics. Todos los derechos reservados. General Dynamics se reserva el derecho de introducir cambios en sus productos y en las especificaciones en cualquier momento y sin aviso. Todas las marcas comerciales mencionadas aquí son marcas comerciales de General Dynamics. Todos los demás nombres de productos y servicios son propiedad de sus respectivos propietarios. * Registrado en la Oficina de Patentes y Marcas de los Estados Unidos V.4 02/08 4T