

Getac

Rugged Mobile Computing Solutions

F110

Fully Rugged Tablet



- Seguridad Empresarial Mejorada con Intel vPro opcional, Encriptación de Disco Windows, TPM 2.0 y muchas más opciones de autenticación multifactor
- Procesador de Sexta Generación Intel® Core™ i7 / i5 vPro™
- Monitor LumiBond 2.0 de 11.6" con Tecnología de Legibilidad bajo la luz del sol y pantalla táctil
- 5 Opciones de Customización de acuerdo a sus necesidades (Lector de Código de Barras 1D/2D opcional, Puerto Serial, Ethernet, MicroSD, Segundo puerto USB 2.0)
- Tecnología LifeSupport™ de batería intercambiable



Acoplador para escritorio



Soluciones de computación móvil robusto



Especificaciones Técnicas

Sistema operativo	Windows 10 Pro Windows 7 Professional
CPU	Intel® Core™ i7 Procesador Intel® Core™ i7-6500U 2.5 GHz, máx. 3.1 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - 4MB Intel® Smart Cache Intel® Core™ i7 con tecnología vPro™ Opcional Procesador Intel® Core™ i7-6600U vPro™ 2.6 GHz, máx. 3.4 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - 4MB Intel® Smart Cache Intel® Core™ i5 Procesador Intel® Core™ i5-6200U 2.3 GHz, máx. 2.8 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - 3MB Intel® Smart Cache Intel® Core™ i5 con tecnología vPro™ Opcional Procesador Intel® Core™ i5-6300U vPro™ 2.3 GHz, máx. 3.0 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - 3MB Intel® Smart Cache
Controladora VGA	Intel® HD Graphics 520
Pantalla	Pantalla de 11.6" TFT LCD HD (1366 x 768) Pantalla LumiBond® de 800 nits con tecnología Getac legible a la luz del sol Pantalla multitáctil capacitiva
Memoria Almacenamiento	4GB DDR4 expensible a 16GB SSD 128 GB / 256 GB / 512 GB
Botones	6 botones de Tableta PC (Windows, Encendido, Botón de funciones, Captura de cámara/ Activador de lector de código de barras, Subir volumen, Bajar volumen)
Dispositivo de señalización	Pantalla táctil - Pantalla capacitiva multitáctil - Opcional: pantalla táctil doble modo (multitáctil y digitalizador)
Ranura de expansión	Lector de códigos de barras 1D/2D, o puerto serie, o Ethernet, o MicroSD, o 2° puerto USB 2.0 ⁱ
Interfaces E/S	Cámara web FHD x 1 Cámara de enfoque automático trasera 8M píxeles x 1 Combinación de salida auriculares y entrada de micrófono x 1 Conector DC x 1 USB 3.0 (9-pin) x 1 Conector de acoplamiento (24-pin) x 1 HDMI x 1 Opcional: -Antena RF con conexión a GPS, WWAN y WLAN

Interfaces de comunicación	Opcional: Ethernet 10/100/1000 base-T ⁱ (ocupa una ranura de expansión) Adaptador de red inalámbrico de doble banda Intel® AC 8260, 802.11ac Bluetooth (v4.2) ⁱⁱ Opcional: Dedicado GPS Opcional: Gobi™ mobile broadband
Software	Utilidad Getac (Incluyendo el Administrador de Poder) Cámara Getac Getac Geolocation Getac Barcoe Manager Adobe® Reader®
Características de seguridad	Tecnología Intel® vPro™ TPM 2.0 Opcional: RFID ⁱⁱⁱ , iv o Lector de banda magnética o Lector de tarjeta SmartCard o escáner de huellas dactilares ^v Ranura para candado tipo Kensington
Alimentación	Adaptador CA (65W, 100-240VAC, 50 / 60Hz) Batería inteligente Li-Ion (11.4V, 2160mAh) (hasta 12 horas de duración de la batería) ^{vi} Tecnología LifeSupport™ de batería intercambiable
Dimensiones y peso	314 x 207 x 24.5 mm (12.4" x 8.15" x 0.96"), 1.39 kg (3.08 lbs) ^{vii}
Características robustas	Certificados MIL-STD-810G e IP65 Certificado MIL-STD-461F ^{viii} Opcional: ANSI/ISA 12.12.01 Resistente a vibraciones y caídas Certificado e-Mark para uso en vehículos
Especificaciones ambientales	Temperatura ^{ix} : - Funcionamiento: -21°C a 60°C / -5.8°F a 140°F - Almacenamiento: -40°C a 71°C / -40°F a 160°F Humedad: - 95% RH , sin condensación
Accesorios	Bolso Cargador multibahía (bahía dual) Cargador multibahía (ocho bahías) Teclado plegable y desmontable Adaptador para vehículo (90W, 11-16VDC y 22-32VDC) Cargador CA con certificación MIL-STD-461F (90W, 100-240VAC) Lápiz digitalizador Lápiz capacitivo (Punta-Dura) Protector de pantalla Funda Correa de mano Arnés de hombros (4 puntos; manos libres) Correa de hombro (2 puntos) Batería (11.4V, 2160mAh) Adaptador AC (65W, 100-240VAC) Montura para vehículo Acoplador para vehículo Acoplador para escritorio Acoplador para escritorio con cargador de batería doble

Soluciones para estación de acoplamiento

	Puerto serial	VGA externo	Micrófono	Salida audio	Conector DC	USB	LAN	HDMI	Conector antena RF (GPS, WWAN, WLAN)
Acoplador para vehículo	2	1	1	1	1	4	1	1	3
Acoplador para escritorios	2	1	1	1	1	4	1	1	--

i Lector de códigos de barra, serial, Ethernet, MicroSD, o 2° puerto USB 2.0, son opciones mutuamente exclusivas.

ii El rendimiento Bluetooth y la distancia de conexión pueden estar sujetos a interferencias con el entorno y el rendimiento en dispositivos cliente.

Los usuarios pueden reducir los efectos de las interferencias minimizando el número de dispositivos inalámbricos Bluetooth activos que funcionan en la zona.

iii RFID, lector de banda magnética, lector de tarjeta SmartCard son opciones mutuamente exclusivas.

iv 13.56MHz Lector RFID/NFC sin contacto (ISO 15693, 14443 A/B, Compatible con Mifare y FelICa™).

v Sólo para Windows 7 y Windows 8.

vi Pruebas de duración de la batería realizadas bajo MobileMark 2007. El rendimiento de la batería podrá variar según la aplicación de software, configuraciones inalámbricas, configuración de administración de energía, brillo LCD, módulos personalizados y condiciones medioambientales. La batería tiene un número limitado de ciclos de carga y puede ser necesario que sea reemplazada por un proveedor de servicios Getac. La vida de la batería y los ciclos de carga varían según el uso y los ajustes.

vii El peso varía según configuración y accesorios opcionales.

viii El adaptador MIL-STD-461F 90W AC se vende por separado.

ix Testado por un laboratorio de pruebas nacional e independiente siguiendo el estándar MIL-STD-810G.

Getac

Getac Technology Corporation

5F, Building A, No. 209, Section 1, Nangang Rd.,
Nangang Dist., Taipei City, 11568, Taiwan, R.O.C.
Tel: +886 2 2785 7888
globalmarketing@getac.com
www.getac.es

