

Getac

Rugged Mobile Computing Solutions

V110

Fully Rugged Convertible Notebook



- 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
- Tecnología LifeSupport™ de batería intercambiable
- Pantalla Táctil de Modo Dual (multitáctil y digitalizador)
- Disco de Almacenamiento de Estado Sólido (SSD)



Acoplador para escritorio





Especificaciones Técnicas

Sistema operativo	Windows 10 Pro Windows 7 Professional	Interfaces de comunicación	Ethernet 10/100/1000 base-T Intel® Dual Band Wireless-AC 8260; 802.11ac Bluetooth (v4.2) ⁱ Opcional: GPS dedicated Opcional: Gobi™ mobile broadband
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™ 2.4 GHz, máx. 3.0 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - 3MB Intel® Smart Cache	Software	Utilidad Getac Cámara Getac Geolocalización Getac Adobe® Reader®
Controladora VGA	Intel® HD Graphics 520	Características de seguridad	Opcional: Tecnología Intel® vPro™ TPM 2.0 Opcional: RFID y lector de tarjetas SmartCard sin contacto ⁱⁱ Opcional: escáner de huellas dactilares Ranura para candado tipo Kensington
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	Alimentación	Adaptador CA (90W, 100-240VAC, 50 / 60 Hz) Batería inteligente Li-Ion (11.1V, 2100 mAh) x 2 (hasta 13 horas de autonomía de batería) ⁱⁱⁱ Tecnología de intercambio de baterías LifeSupport™
Memoria Almacenamiento	4GB DDR4 expensible a 16GB SSD de 128 GB / 256 GB / 512 GB	Dimensiones y peso	299 x 223 x 34 mm (11,77" x 8,78" x 1,34"), 1,98 kg (4,36 libras) ^{iv}
Botones	Teclado de membrana con LED backlit Teclado de caucho opcional	Características robustas	Certificados MIL-STD-810G e IP65 Certificado MIL-STD-461F ^v Opcional: ANSI/ISA 12.12.01 Opcional Certificación MIL-STD-810G y Neblina Salina Resistente a vibraciones y caídas Certificado e-Mark para uso en vehículos
Dispositivo de señalización	Pantalla táctil - Pantalla capacitiva multitáctil - Opcional: pantalla táctil sensible a la presión Touchpad - Almohadilla de deslizamiento con función multitáctil	Especificaciones ambientales	Temperatura ^{vi} : - Funcionamiento: -21°C a 60°C / -5,8°F to 140°F - Almacenamiento: -40°C a 71°C / -40°F a 160°F Humedad: - 95% RH , sin condensación
Ranura de expansión	Express Card/54 x 1 Lector de tarjetas SmartCard x 1	Accesorios	Bolso Cargador multibahía (bahía dual) Cargador multibahía (ocho bahías) Adaptador para vehículo (90W, 11-16VDC y 22-32VDC) Certificados MIL-STD-461F AC adaptador (90W, 100-240VAC) Lápiz digitalizador Lápiz óptico capacitivo (Punta-Dura) Protector de pantalla Correa X Correa de hombro (2 puntos) Asa dura Batería principal (11.1V, 2100 mAh) Adaptador AC (65W, 100-240VAC) Acoplador para vehículo Acoplador para escritorio
Interfaces E/S	Cámara web FHD x 1 Puerto serial (9-pin; D-sub) x 1 Combinación de salida auriculares y entrada de micrófono x 1 Conector DC x 1 USB 3.0 (9-pin) x 2 USB 2.0 (4-pin) x 1 LAN (RJ45) x 1 HDMI x 1 Conector de acoplamiento (24-pin) x 1 Cámara de enfoque automático trasera 8M píxeles opcional x 1 Opcional: -Antena RF con conexión a GPS, WWAN y WLAN		

Soluciones para docking station

	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 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.

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

ⁱⁱⁱ 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.

^{iv} El peso varía según configuración y accesorios opcionales.

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

^{vi} Testeado 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



Copyright © 2016 Getac Technology Corporation and/or any of its affiliates. All Rights Reserved.

La información se facilita únicamente como referencia,

la descripción disponible estará sujeta a solicitud de presupuesto. V04M04Y16ES