

# 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 bacteria 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 Professional Windows 7 Professional	Interfaces de comunicación	Ethernet 10/100/1000 base-T Intel® Dual Band Wireless-AC 8260; 802.11ac Bluetooth (v4.2) <sup>i</sup> Opcional: GPS dedicated Opcional: Gobi™ mobile broadband
CPU	<p>Intel® Core™ i7 Procesador Intel® Core™ i7-6500U 2.5 GHz, máx 3.1 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - 4MB Intel® Smart Cache</p> <p>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</p> <p>Intel® Core™ i5 Procesador Intel® Core™ i5-6200U 2.3 GHz, máx. 2.8 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - 3MB Intel® Smart Cache</p> <p>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</p>	Software	<p>Utilidad Getac Cámara Getac Getac Geolocation Adobe® Reader®</p>
Controladora VGA	Intel® HD Graphics 520	Características de seguridad	<p>Opcional: Tecnología Intel® vPro™ TPM 2.0</p> <p>Opcional: RFID y lector de tarjetas Smart Card sin contacto<sup>ii</sup></p> <p>Opcional: escáner de huellas dactilares</p> <p>Ranura para candado tipo Kensington</p>
Pantalla	<p>Pantalla de 11.6" TFT LCD HD (1366 x 768)</p> <p>Pantalla LumiBond® de 800 nits con tecnología Getac legible a la luz del sol</p> <p>Pantalla multitáctil capacitiva</p>	Alimentación	<p>Cargador CA (90W, 100-240VAC, 50 / 60 Hz)</p> <p>Batería inteligente Li-Ion (11.1V, 2100 mAh) x 2 (hasta 13 horas de autonomía de batería)<sup>iii</sup></p> <p>Tecnología de intercambio de baterías LifeSupport™</p>
Memoria Almacenamiento	4GB DDR4 expendedible 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) <sup>iv</sup>
Botones	Teclado de membrana con LED backlit Teclado de caucho opcional	Características robustas	<p>Certificados MIL-STD-810G e IP65</p> <p>Certificado MIL-STD-461F<sup>v</sup></p> <p>Opcional: ANSI/ISA 12.12.01</p> <p>Opcional Certificación MIL-STD-810G y Nebulina Salina</p> <p>Resistente a vibraciones y caídas</p> <p>Certificado e-Mark para uso en vehículos</p>
Dispositivo de señalización	<p>Pantalla táctil</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pantalla capacitiva multitáctil</li> <li>- Opcional: pantalla táctil sensible a la presión</li> </ul> <p>Touchpad</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Almohadilla de deslizamiento con función multitáctil</li> </ul>	Especificaciones ambientales	<p>Temperatura<sup>vi</sup>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Funcionamiento: -21°C a 60°C / -5.8°F to 140°F</li> <li>- Almacenamiento: -40°C a 71°C / -40°F a 160°F</li> </ul> <p>Humedad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 95% RH , sin condensación</li> </ul>
Ranura de expansión	Express Card/54 x 1 Lector de tarjetas Smart Card x 1	Accesorios	<p>Bolso</p> <p>Cargador multibahía (bahía dual)</p> <p>Cargador multibahía (ocho bahías)</p> <p>Adaptador para vehículo (90W, 11-16VDC y 22-32VDC)</p> <p>Certificados MIL-STD-461F AC adaptador (90W, 100-240VAC)</p> <p>Lápiz digitalizador</p> <p>Lápiz óptico capacitivo (Punta-Dura)</p> <p>Protector de pantalla</p> <p>Correa X</p> <p>Correa de hombro (2 puntos)</p> <p>Asa dura</p> <p>Batería principal (11.1V, 2100 mAh)</p> <p>Adaptador AC (65W, 100-240VAC)</p> <p>Acoplador para vehículo</p> <p>Acoplador para escritorio</p>
Interfaces E/S	<p>Cámara web FHD x 1</p> <p>Puerto serial (9-pin; D-sub) x 1</p> <p>Combinación de salida auriculares y entrada de micrófono x 1</p> <p>Conector DC x 1</p> <p>USB 3.0 (9-pin) x 2</p> <p>USB 2.0 (4-pin) x 1</p> <p>LAN (RJ45) x 1</p> <p>HDMI x 1</p> <p>Conector de acoplamiento (24-pin) x 1</p> <p>Cámaras de enfoque automático trasera</p> <p>8M pixeles opcional x 1</p> <p>Opcional: -Antena RF con conexión a GPS, WWAN y WLAN</p>		

### 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	--

<sup>i</sup> 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.

<sup>ii</sup> 13.56MHz Lector RFID/NFC sin contacto (ISO 15693, 14443 A/B, Compatible con Mifare y Felica™).

<sup>iii</sup> 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.

<sup>iv</sup> El peso varía según configuración y accesorios opcionales.

<sup>v</sup> El adaptador MIL-STD-461F 90W AC se vende por separado.

<sup>vi</sup> 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

