

# Getac

Rugged Mobile Computing Solutions

# S410

## Semi-rugged Notebook



- Procesador de 6<sup>a</sup> generación Intel® Core™ i7 / i5 vPro™
- Innovadoras opciones de seguridad para protección de datos
- Mayor flexibilidad y opciones de entrada/salida
- Novedosa tecnología LifeSupport™ de sustitución en caliente para una duración ininterrumpida de la batería



Acoplador para escritorios



Soluciones de computación móvil resistente



## Especificaciones Técnicas

<b>Sistema operativo</b>	Windows 10 Pro Windows 7 Professional	<b>HDMI x 1</b> Conector de acoplamiento (16-pin) x 1 Opcional: Puerto serial (9-pin; D-sub) x 1 Opcional: VGA externo (15-pin; D-sub) x 1 Opcional: Ranura para tarjeta SIM x 1 Opcional: Webcam FHD x 1 Opcional: Antena RF con conexión a GPS, WWAN y WLAN Opcional: USB 2.0 ruggedizado, LAN ruggedizado, PowerShare USB 2.0 o LAN (RJ45) <sup>ii</sup> x 1
<b>CPU</b>	Intel® Core™ i7 con tecnología vPro™ - Procesador Intel® Core i7-6600 vPro™ 2.6 GHz, máx. 3.4GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - 4MB Intel® Smart Cache  Intel® Core™ i5 con tecnología vPro™ - Procesador Intel® Core i5-6300U vPro™ 2.4 GHz, máx. 3.0Hz con tecnología Intel® Turbo Boost - 3MB Intel® Smart Cache  Intel® Core™ i5 con tecnología - Procesador Intel® Core i5-6200U 2.3 GHz, máx. 2.8GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - 3MB Intel® Smart Cache  Intel® Core™ i3 con tecnología - Procesador Intel® Core i3-6100U 2.3 GHz - 3MB Intel® Smart Cache	<b>Interfaces de comunicación</b> Adaptador de red inalámbrico de doble banda Intel® AC 8260, 802.11ac Bluetooth (v4.2) <sup>iii</sup> Opcional: GPS dedicado Opcional: Gobi™ mobile broadband
<b>Controladora VGA</b>	Intel® HD Graphics 520	<b>Software</b> Utilidad Getac Adobe® Reader® Opcional: Tecnología CompuTrace® Persistence
<b>Pantalla</b>	Pantalla de 14" TFT LCD HD (1366 x 768) Opcional: Pantalla LumiBond® de 1000 nits con tecnología Getac legible a la luz del sol Pantalla multitáctil capacitiva  Opcional: pantalla de 14" TFT LCD FHD (1920 x 1080) Opcional: Pantalla LumiBond® de 800 nits con tecnología Getac legible a la luz del sol Pantalla multitáctil capacitiva	<b>Snapback Opcional</b> Opcional: Tecnología Intel vPro™ TPM 2.0 Opcional: Escáner de huellas dactilares Opcional: Lector de tarjetas SmartCard Opcional: lector de tarjetas SmartCard sin contacto <sup>iv</sup> Ranura para candado tipo Kensington
<b>Memoria y Almacenamiento</b>	4GB LPDDR3 expendible a 16GB SATA HDD 500GB Opcional: SATA HDD 1TB Opcional: SATA SSD 128GB / 256GB / 512GB Opcional: Segundo dispositivo de almacenamiento opcional (integrado): 128GB SSD	<b>Alimentación</b> Adaptador CA (65W, 100-240VAC, 50 / 60Hz) Opcional: adaptador CA (120W, 100-240VAC, 50 / 60Hz) Batería inteligente Li-Ion (11.1V, 4200mAh) (hasta 12 horas de duración de la batería) <sup>v</sup> Tecnología LifeSupport™ de batería intercambiable (segunda batería opcional)
<b>Botón</b>	Teclado de membrana Opcional: Teclado de goma con LED backlit	<b>Dimensiones y peso</b> 350 x 293 x 34.9 mm (13.8" x 11.5" x 1.4"), 2.2kg (4.9 lbs) <sup>vi</sup>
<b>Dispositivo de señalización</b>	Pantalla táctil - Opcional: Pantalla capacitiva multitáctil Touchpad - Touchpad deslizable con barra de desplazamiento	<b>Características robustas</b> Certificados MIL-STD-810G e IP51 Teclado resistente a salpicaduras Resistente a caídas desde 0,91 metros Puertos y conectores sellados HDD extraíble con protección contra golpes Resistente a vibraciones
<b>Ranura de expansión</b>	Lector de tarjetas SD x 1 Opcional: Lector de tarjetas SmartCard x 1	<b>Especificaciones ambientales</b> Temperatura <sup>vii</sup> : - Funcionamiento: -21°C a 60°C / -5.8°F a 140°F - Almacenamiento: -51°C a 71°C / -60°F a 160°F Humedad: - 95% RH , sin condensación
<b>Bahía multimedia</b>	Opcional: PCMCIA tipo II x 1 <sup>i</sup> Opcional: ExpressCard/34/54 x 1 <sup>i</sup> Opcional: Unidad DVD super multi x 1 <sup>i</sup> Opcional: Batería secundaria x 1 <sup>i</sup>	<b>Accesorios</b> Bolso Batería de baja temperatura (11.1V, 4200mAh) Batería secundaria (11.1V, 4200mAh) Cargador multibahía (bahía dual) Cargador multibahía (ocho bahías) Adaptador AC (65W, 100-240VAC) Adaptador AC (120W, 100-240VAC) Lapiz y correa Protector de pantalla Acoplador para escritorio
<b>Interfaces E/S</b>	Combinación de salida auriculares y entrada de micrófono x 1 Conector DC x 1 USB 3.0 (9-pin) x 3 USB 2.0 (4-pin) x 1 LAN (RJ45) x 1	

### Soluciones para docking station

	Puerto serial	VGA externo	Micrófono	Salida audio	Conector DC	USB	LAN	HDMI	Conector antena RF
Anclaje de Escritor	2	1	1	1	1	4	1	1	--

<sup>i</sup> PCMCIA, ExpressCard, Unidad DVD super multi, batería secundaria son opciones mutuamente exclusivas

<sup>ii</sup> USB 2.0 ruggedizado, LAN ruggedizado, PowerShare USB 2.0, LAN (RJ45) son opciones mutuamente exclusivas.

<sup>iii</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>iv</sup> Lector RFID sin contacto 13.56MHz y lector de tarjetas SmartCard (Cumplimiento ISO 15693 y 14443 A/B).

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

<sup>vii</sup> Testeado por un laboratorio de pruebas nacional e independiente siguiendo el estándar MIL-STD-810G.



### 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

