

Getac

Rugged Mobile Computing Solutions

B300

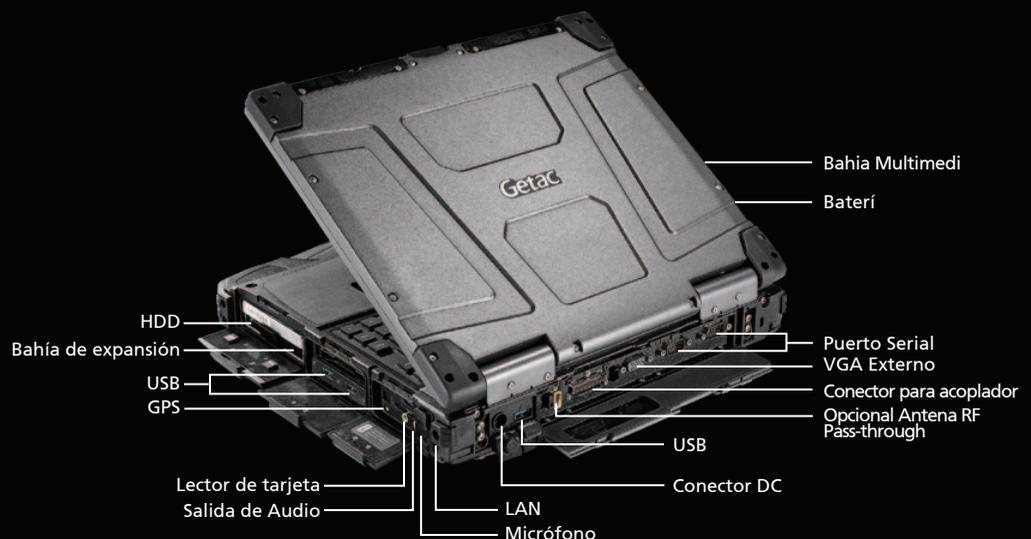
Fully Rugged Notebook



- Procesador Intel® Core™ i7 / i5 vPro™ de 6ª Generación
- Pantalla de 13.3" con tecnología QuadraClear® Getac legible a la luz del sol hasta 1400 nits
- Duración de la batería de hasta 30 horas gracias al sistema de doble batería
- Seguridad de nivel empresarial mejorada con Intel vPro opcional, Windows Disk encriptado, TPM 2.0 y muchas más opciones de autenticación por multifactor
- Robustez extrema, con un índice de caída operativa de 1,22 metros, resistente a la vibración y la arena, con temperatura de funcionamiento entre -29 °C a 60 °C.



Acoplador para escritorio



Soluciones de computación móvil resistente



Especificaciones Técnicas

Sistema operativo	Windows® 7 Professional Windows® 10 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™ i7-6300U 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
Controladora VGA	Intel® HD Graphics 520 ⁱ
Pantalla	Pantalla de 13.3" TFT LCD XGA (1024 x 768) 700 nits Opcional: pantalla táctil 1400 nits QuadraClear® legible a la luz del sol
Memoria y Almacenamiento	4GB DDR3 expensible a 16GB SATA HDD 500GB Opcional: SATA HDD 1TB Opcional: SATA SSD 128GB/ 256 GB/ 512GB
Botón	Teclado de membrana LED backlit Opcional: Teclado de goma con LED backlit
Dispositivo de señalización	Pantalla táctil - Opcional: pantalla táctil sensible a la presión Touchpad - Touchpad deslizable con barra de desplazamiento
Ranura de expansión	PCMCIA tipo II x 1 + ExpressCard/54 x 1 Lector de tarjetas SD x 1
Bahía multimedia	Opcional: Unidad DVD super multi Opcional: batería secundaria Opcional: almacenamiento secundario HDD 500GB/ 1TB ; SSD 128GB/ 256GB/ 512GB
Interfaces E/S	Puerto serial (9-pin; D-sub) x 2 VGA externo (15-pin; D-sub) x 1 Micrófono (Mini-jack) x 1 Salida de audio (Mini-jack) x 1 Conector DC x 1 USB 3.0 (9-pin) x 3 LAN (RJ45) x 1 HDMI x 1 Puerto antena GPS externo (sólo con GPS opcional) x 1 Conector de acoplamiento (80-pin) x 1 Opcional: -Antena RF con conexión a GPS, WWAN y WLAN

Interfaces de comunicación	Ethernet 10/100/1000 base-T Intel® Dual Band Wireless-AC 7260, 802.11ac Bluetooth (v4.2) ⁱⁱ Opcional: GPS SiRFstarIVTM
Software	Getac Utility Adobe® Reader®
Snapback Opcional	Tecnología Intel® vPro™ TPM 2.0 Escáner de huellas dactilares Lector de tarjetas SmartCard (sólo con unidad DVD Super Multi) Ranura para candado tipo Kensington
Alimentación	Adaptador CA (90W, 100-240VAC, 50 / 60Hz) Batería inteligente Li-Ion (10.8V,8700mAh) (hasta 13 horas de duración de la batería) ⁱⁱⁱ Opcional: bahía multimedia para segunda batería inteligente Li-Ion (10.8V,8700mAh)
Dimensiones y peso	303.5 x 263 x 60 mm (11.9" x 10.35" x 2.36"), 3.5 kg (7.7 lbs) ^v
Características robustas	Certificados MIL-STD-810G e IP65 Certificado MIL-STD-461F ^v Opcional: ANSI/ISA 12.12.01 Carcasa de aleación de magnesio HDD extraíble con protección contra golpes Resistente a vibraciones y caídas Opcional: resistencia a niebla salina Opcional: visión nocturna
Especificaciones ambientales	Temperatura ^{vi} : - Funcionamiento: -29°C a 60°C / -20°F a 140°F - Almacenamiento: -51°C a 71°C / -40°F a 160°F Humedad: - 95% RH , sin condensación
Accesorios	Bolso Cargador multibahía (bahía dual) Cargador multibahía (ocho bahías) Adaptador para vehículo (90W, 11-16VDC y 22-32VDC) Adaptador AC con certificación MIL-STD-461F (90W, 100-240VAC) Bahía multimedia para segunda batería (10.8V,8700mAh) Bahía multimedia para segundo HDD Lapiz y correa Protector de pantalla Batería principal (10.8V,8700mAh) Adaptador AC (90W, 100-240VAC) Acoplador para vehículo Acoplador para escritorio

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	--	2 (opcional)
Acoplador para Escritorio	2	1	1	1	1	4	1	--	--

i El tamaño de la memoria compartida puede variar según sistema operativo y tamaño de la memoria RAM.

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

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

iv 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.

v El peso varía según configuración y accesorios opcionales.

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

vii 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

