



# B300 FULLY RUGGED NOTEBOOK

- Procesador Intel® Core™ i7 / i5 vPro™ de 8ª Generación
- Pantalla de 13.3" con tecnología QuadraClear® Getac legible a la luz del sol de hasta 1400 nits
- 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



Acoplamiento para escritorio



# Especificaciones Técnicas

## Sistema operativo

Windows 10 Pro

## CPU

Opciones de la plataforma

Intel® Core™ i7 con tecnología vPro™  
Procesador Intel® Core™ i7-8650U 1.9GHz,  
velocidad de hasta 4.2GHz con tecnología  
Intel® Turbo Boost

- 8MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i7

Procesador Intel® Core™ i7-8550U 1.8GHz,  
velocidad de hasta 4.0GHz con tecnología  
Intel® Turbo Boost

- 8MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i5 con tecnología vPro™

Procesador Intel® Core™ i5-8350U 1.7GHz,  
velocidad de hasta 3.6GHz con tecnología  
Intel® Turbo Boost

- 6MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i5

Procesador Intel® Core™ i5-8250U 1.6GHz,  
velocidad de hasta 3.4GHz con tecnología  
Intel® Turbo Boost

- 6MB Intel® Smart Cache

## Tarjeta de Video

Intel® UHD Graphics 620

## 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

8GB DDR4 expandible a 32GB

SATA SSD 256GB

Opcional: SATA SSD 512GB / 1TB

## Botón/ Teclado y Entrada de datos

Teclado de membrana LED iluminado

Opcional: Teclado de goma LED iluminado

## 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

Unidad DVD Super Multi

Opcional: Batería secundaria

Opcional: Almacenamiento secundario SATA SSD

256GB / 512GB / 1TB

## Interfaz 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

Puertos 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: USB 3.1 Gen 1 Tipo C x 1<sup>vi</sup>

Opcional: Puertos para antenas externas RF de WWAN y GPS

## Interfaz de comunicación

Ethernet 10/100/1000 base-T

Wi-Fi de doble banda Intel® AC 8265; 802.11ac

Bluetooth (v4.2)<sup>ii</sup>

Opcional: GPS dedicado

Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE

## Características de seguridad

TPM 2.0

Ranura para candado tipo Kensington

Opcional: Tecnología Intel® vPro™

Opcional: Lector de Smart Card (solo con DVD Super Multi)

Opcional: Escáner de huella digital

## Alimentación

Adaptador CA (90W, 100-240VCA, 50 / 60Hz)

Batería inteligente de Litio (10.8V, 8700mAh)

Opcional: Bahía multimedia para segunda batería

inteligente de Litio (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)<sup>v</sup>

## Durabilidad

Certificación MIL-STD-810G

Certificación MIL-STD-461G<sup>v</sup>

Certificación IP65

Carcasa de aleación de magnesio

HDD extraíble con protección contra golpes

Resistente a vibraciones y caídas

Opcional: ANS/ISA 12.12.01

Opcional: Resistencia a niebla salina

Opcional: Visión nocturna

## Especificaciones ambientales

Temperatura<sup>v</sup>:

- Operando: -29°C a 60°C / -20°F a 140°F

- Almacenamiento: -51°C a 71°C / -40°F a 160°F

Humedad relativa de 95 %, sin condensación

## Accesorios

Bolso

Cargador multibahía (doble bahía)

Cargador multibahía (ocho bahías)

Acoplamiento para vehículo (90W, 11-16VDC y 22-32VDC)

Adaptador CA con certificación MIL-STD-461(90W, 100-240VCA)

Bahía multimedia para segunda batería (10.8V, 8700mAh)

Bahía multimedia para segundo HDD

Lápiz y correa

Protector de pantalla

Batería principal (10.8V, 8700mAh)

Adaptador CA (90W, 100-240VCA)

Acoplamiento para vehículo

Acoplamiento para escritorio

## Bumper-to-Bumper. Garantía Extrema

Nada demuestra mejor la calidad superior de un producto, que contar con un respaldo directo de su fabricante.

Hemos diseñado nuestros dispositivos para que puedan soportar caídas, golpes, derrames de líquidos, vibraciones y mucho más.

¡Estamos seguros de nuestra calidad! Por ello Getac presenta la mejor garantía de la industria, ofreciéndole una mayor tranquilidad de saber que estará cubierto y con su equipo en funcionamiento en poco tiempo.

## Estándar

5 años de servicio Bumper-to-Bumper

- 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. Los usuarios pueden reducir los efectos de las interferencias minimizando el número de dispositivos inalámbricos Bluetooth activos que funcionan en la zona.
- iii El peso varía según configuración y accesorios opcionales.
- iv El adaptador MIL-STD-461 90W CA se vende por separado.
- v Testeado por un laboratorio de pruebas nacional e independiente siguiendo el estándar MIL-STD-810G.
- vi Mutuamente exclusivo con interfaz de HDMI/VO.

# B300

## Fully Rugged Notebook



## Soluciones para acoplamiento

	Acoplamiento para Vehículo	Acoplamiento para Escritorio
Puerto serial	2	2
VGA externo	1	1
Micrófono	1	1
Salida de audio	1	1
Conector DC	1	1
USB	4	4
LAN	1	1
HDMI	--	1
Conector antena RF (WWAN, WLAN, GPS) x GPS, WWAN	2 (opcional)	--

# 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 | latam.getac.com



Copyright © 2018 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. V01M06Y18ES