



# B360 FULLY RUGGED NOTEBOOK

- Robustez certificada para caídas de hasta 1.8 m, protección MIL-STD-810H e IP66 y resistencia a niebla salina de manera opcional
- Procesador Intel® Core™ de 10ma generación
- Pantalla de 13.3" FHD con tecnología LumiBond® 2.0 de 1400 nits, legible a la luz del sol y pantalla multi-touch capacitiva
- Seguridad empresarial mejorada, cuenta de manera opcional con dos almacenamientos sustituibles, lector de código de barras 1D / 2D integrado, autenticación facial de Windows Hello y autenticación multifactor
- Tecnología LifeSupport™ de batería intercambiable



Acoplamiento  
para Escritorio



Experiencia 3D

Cámara web FHD con obturador / Opcional: cámara web para Windows Hello con obturador

Opcional: Lector de HF RFID

Opcional: lector de código de barras con 1D / 2D

Opcional: Ranura para tarjeta SIM x 1 (Mini-SIM, 2FF)

Entrada / salida de audio en combo

PowerShare USB 2.0

LAN (RJ45)  
Puerto USB 3.2 Gen 2 Tipo-A

Lector de Smart card

Almacenamiento secundario

Almacenamiento principal

Portalápiz

Ranura para candado tipo Kensington  
Conector DC

Opciones de E/S configurables:  
1. Puerto serial x 1 + VGA externo x 1 (predeterminado) o  
2. Puerto serial x 1 + USB 3.2 Gen 1 Tipo-C x 1 (opcional) o  
3. Puerto serial x 1 + Display Port x 1 (opcional)

# Especificaciones Técnicas

## Sistema Operativo

Windows 10 Pro

## CPU

Procesador Intel® Core™ i5-10210U 1.6GHz, velocidad de hasta 4.2GHz con tecnología Intel® Turbo Boost – 6MB Intel® Smart Cache

Opcional:

Procesador Intel® Core™ i5-10310U vPro 1.7GHz, velocidad de hasta 4.4GHz con tecnología Intel® Turbo Boost – 6MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core™ i7-10510U 1.8GHz, velocidad de hasta 4.9GHz con tecnología Intel® Turbo Boost – 8MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core™ i7-10610U 1.8GHz, velocidad de hasta 4.9GHz con tecnología Intel® Turbo Boost – 8MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core™ i7-10710U vPro 1.1GHz, velocidad de hasta 4.7GHz con tecnología Intel® Turbo Boost – 12MB Intel® Smart Cache

## Tarjeta de Video

Intel® UHD Graphics

## Pantalla

13.3" IPS TFT LCD FHD (1920 x 1080)

Protector de pantalla incorporado  
Tecnología LumiBond® de 1,400 nits legible a la luz del sol y pantalla multi-touch capacitiva

## Memoria y Almacenamiento

8GB DDR4

Opcional: 16GB / 32GB / 64GB DDR4

256 GB PCIe NVMe SSD

Opcional: 512GB / 1TB PCIe NVMe SSD

Opcional: Almacenamiento secundario<sup>1</sup> 256GB / 512GB / 1TB SATA SSD

## Botón / Teclado

Teclado de membrana LED iluminado

Opcional: Teclado de goma LED iluminado

## Dispositivo de Señalización

Pantalla táctil:

– Pantalla multi-touch capacitiva

Touchpad:

– Touchpad deslizable multi-touch

## Ranura de Expansión

Lector de Smart card x 1

Opcional: Lector de código de barras 1D / 2D

## Interfaz E/S

Cámara web FHD x 1

Entrada / Salida de audio en combo x 1

Conector DC x 1

Puerto USB 3.2 Gen 2 Tipo-A x 2

PowerShare USB 2.0 x 1

LAN (RJ45) x 1

HDMI x 1

Conector de acoplamiento x 1

Opcional: Ranura para tarjeta SIM x 1 (Mini-SIM, 2FF)

Opcional: Autenticación facial de Windows Hello en cámara frontal x 1

Opcional: Puertos para antenas externas RF de WLAN, WWAN y GPS

Opciones de E/S configurables<sup>1</sup>:

Puerto serial (9-pin; D-sub) x 1 + VGA externo

(15-pin; D-sub) x 1, o

Puerto serial (9-pin; D-sub) x 1 + Puerto USB 3.2

Gen 2 Tipo-C x 1, o

Puerto serial (9-pin; D-sub) x 1 + Display Port x 1

## Interfaz de Comunicación

Puerto Ethernet 10/100/1000 base T

Intel® Wi-Fi 6 AX200, 802.11ax

Bluetooth (v5.2)<sup>ii</sup>

Opcional: GPS dedicado<sup>iv</sup>

Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE con GPS integrado<sup>iv,v</sup>

## Características de Seguridad

TPM 2.0

Lector de Smart card x 1

Ranura para candado tipo Kensington

Opcional: Lector de HF RFID<sup>vi</sup>

## Alimentación

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

Batería de Lito (11.1V, generalmente 2100mAh; min. 2040mAh.) x 2

Tecnología LifeSupport™ de batería intercambiable

## Dimensiones y Peso

342 mm x 281 mm x 34.9 mm (13.46" x 11.06" x 1.37")

2.32 kg (5.11 lbs)<sup>vi</sup>

## Durabilidad

Certificación MIL-STD-810H

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

Certificación IP66

Resistente a vibraciones y caídas de hasta 1.8 m

Certificación e-Mark para su uso en vehículos

Opcional: ANSI / UL 121201, CSA C22.2 NO. 213

(Clase I, División 2, Grupos A, B, C, D)

Opcional: Resistente a niebla salina

## Especificaciones Ambientales

Temperatura<sup>ix</sup>:

– De Funcionamiento: -29°C a 63°C / -20°F a 145°F

– De Almacenamiento: -51°C a 71°C / -60°F a 160°F

Humedad:

– 95% RH, sin condensación

## Software Preinstalado

Utilidad Getac

Geolocalización Getac

Lector de código de barra Getac<sup>x</sup>

Opcional: Absolute Persistence®

## Accesorios

Batería (11.1V, generalmente 2100mAh; min. 2040mAh)

Adaptador de CA (90W, 100-240VAC)

Lápiz capacitivo con correa

Opcional:

– Mochila

– Batería (11.1V, generalmente 2100mAh; min. 2040mAh)

– Cargador multibahía (doble bahía)

– Cargador multibahía (ocho bahías)

– Adaptador de CA (90W, 100-240VAC)

– Adaptador de CA para acoplamiento para escritorio (120W, 100-240VAC)

– Adaptador de CA con certificación MIL-STD-461 (90W, 115-230VAC)

– Adaptador DC-DC para vehículo (120W, 11-32VDC)

– Lápiz capacitivo con correa

– Protector de pantalla

– Acoplamiento para vehículo

– Acoplamiento para escritorio

– SSD de repuesto

– Adaptador Tipo-C 100W

## 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 y, por ello, incluimos 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

3 años de garantía Bumper-to-Bumper

- i El segundo almacenamiento es opcional y se incluirá una cubierta extraíble si la opción no fue solicitada al momento de la compra.
- ii El VGA externo, puerto USB 3.2 Gen 1 Tipo-C y Display Port son excluyentes entre sí.
- iii El funcionamiento del Bluetooth y la distancia de conexión pueden estar sujetos a interferencias con el entorno y el rendimiento de los dispositivos del cliente. Los usuarios pueden reducir los efectos de la interferencia si minimizan el número de dispositivos Bluetooth inalámbricos activos que se están usando en el área.
- iv El GPS dedicado es mutuamente excluyente con la banda ancha móvil 4G LTE.
- v Las unidades con opción 4G LTE vienen con una ranura para tarjeta SIM integrada.
- vi HF (13.56MHz) en combo con lector HF RFID / NFC (iClass, HID Prox, de ISO 15693, 14443 A/B y Mifare y FeliCa™).
- vii El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- viii El adaptador de CA MIL-STD-461G de 90W se vende por separado.
- ix Probado por un laboratorio de pruebas independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H.
- x Disponible cuando el lector de barras es seleccionado.

# B360

## 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	6	5
LAN	2	2
HDMI	1	1
Conector Antena RF	(GPS, WWAN) (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 | www.getac.com/latam/



Copyright © 2021 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. VO1M10V21LATAM