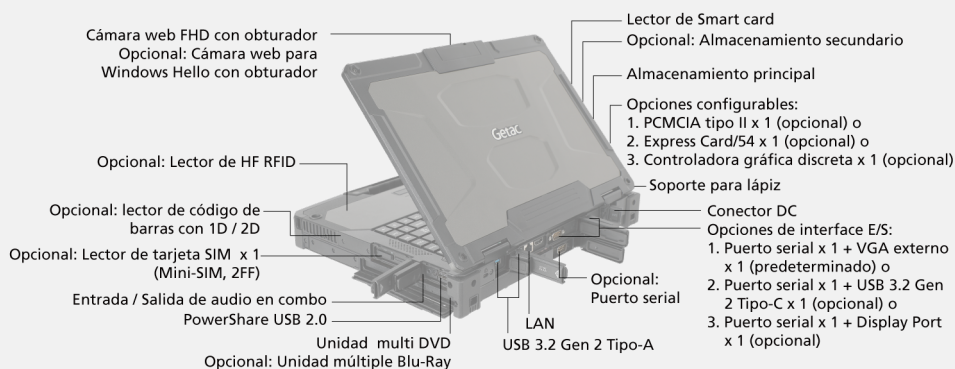




## B360 PRO FULLY RUGGED NOTEBOOK

- 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
- Cuenta con la opción de controlador gráfico discreto para NVIDIA® GeForce® GTX1050 4GB
- 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



# B360 PRO FULLY RUGGED NOTEBOOK

## ESPECIFICACIONES

### Sistema Operativo

Windows 10 Pro

### CPU

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

#### Opcional:

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

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

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

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

### Tarjeta de video

Intel® UHD Graphics

Opcional: Controlador de gráficos discreto  
NVIDIA® GeForce® GTX 1050 4GB <sup>i,viii</sup>

### 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>ii</sup> : 256GB / 512GB / 1TB  
SATA SSD

### Botón/Teclado y Entrada

Teclado de membrana LED iluminado

Opcional: Teclado de goma LED iluminado

# B360 PRO FULLY RUGGED NOTEBOOK

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Dispositivo de señalización</b> | Pantalla táctil<br>– Pantalla multi-touch capacitiva<br>Touchpad<br>– Touchpad deslizable multi-touch  |
| <b>Ranura de expansión</b>         | Lector de Smart card x 1<br>Opcional: PCMCIA Tipo II o Express Card / 54 o controlador de gráficos discreto <sup>i</sup><br>Opcional: Lector de código de barras 1D/2D   |
| <b>Bahía multimedia</b>            | Opcional: Unidad Super Multi de DVD o unidad Super Multi de Blu-Ray <sup>iii</sup>   |
| <b>Interfaz E/S</b>                | Cámara web FHD x 1<br>Entrada/salida de audio en combo x1<br>Conector DC x 1<br>PowerShare USB 2.0 x 1<br>Puerto USB 3.2 Gen 2 Tipo-A x 2<br>LAN (RJ45) x 1<br>HDMI 1.4 x 1<br>Conector de acoplamiento x 1<br>Opcional: Ranura para tarjeta SIM x 1<br>Opcional: Autenticación facial de Windows Hello en cámara frontal x 1<br>Opcional: Puertos para antenas externas RF de WLAN, WWAN y GPS<br><br><b>Opciones de E/S configurables <sup>iv</sup> :</b><br>1.- Puerto serial (9-pin; D-sub) x 1 + VGA Externo (15-pin; D-sub) x 1<br>2.- Puerto serial (9-pin; D-sub) x 1 +Puerto USB 3.2 Gen 2 Tipo C x 1<br>3.- Puerto serial (9-pin; D-sub) x 1 + Display Port x 1<br>4.- Puerto serial (9-pin; D-sub) x 2 + VGA externo (15-pin; D-sub) x 1<br>5.- Puerto serial (9-pin; D-sub) x 2 + Puerto USB 3.2Gen 2 Tipo-C x 1<br>6.- Puerto serial (9-pin; D-sub) x 2 + Display Port x 1<br>7. Serial port (9-pin; D-sub) x 1 + External VGA (15-pin; D-sub) x 1 + 2nd LAN (RJ45) x 1<br>8. Serial port (9-pin; D-sub) x 1 + Display Port x 1 + 2nd LAN (RJ45) x 1<br>9. Serial port (9-pin; D-sub) x 2 + External VGA (15-pin; D-sub) x 1 + 2nd LAN (RJ45) x 1<br>10. Serial port (9-pin; D-sub) x 2 + Display Port x 1 + 2nd LAN (RJ45) x 1 |

# B360 PRO FULLY RUGGED NOTEBOOK

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Interfaz de comunicación</b>     | Puerto Ethernet 10/100/1000 base T<br>Wi-Fi Intel® 6 AX200, 802.11ax<br>Bluetooth (v5.2) <sup>v</sup><br>Opcional: GPS dedicado <sup>vi</sup><br>Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE con GPS integrado <sup>vi,vii</sup>  |
| <b>Características de seguridad</b> | TPM 2.0<br>Ranura para candado tipo Kensington<br>Opcional: Lector de HF RFID <sup>viii,xv</sup><br>Opcional: Lector de huella digital <sup>xv</sup><br>Lector de Smart card   |
| <b>Alimentación</b>                 | Adaptador de CA (90W, 100-240VAC, 50/60Hz)<br>Adaptador de CA (120W, 100-240VAC, 50/60Hz) <sup>ix</sup><br>Batería de litio de alta capacidad (10.8V, generalmente 6900mAh; min. 6600mAh) x 2<br>Tecnología LifeSupport™ de batería intercambiable   |
| <b>Dimensiones y peso</b>           | 342 mm x 281 mm x 53.5 mm (13.46" x 11.06" x 2.11")<br>3.08 kg (6.79 lbs) <sup>x</sup>   |
| <b>Durabilidad</b>                  | Certificación MIL-STD-810H<br>Certificación IP66<br>Certificación MIL-STD-461G <sup>xi</sup><br>Resistente a caídas y vibraciones de hasta 1.8m<br>Opcional: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Clase I, División 2, Grupos A, B, C, D) <sup>xvii</sup><br>Opcional: Resistencia a niebla salina |
| <b>Especificaciones ambientales</b> | Temperatura <sup>xii</sup> :<br>- De Funcionamiento: -29°C a 63°C / -20°F a 145°F<br>- De Almacenamiento: -51°C a 71°C / -60°F a 160°F<br>Humedad:<br>- Humedad relativa 95%, sin condensación   |
| <b>Software Preinstalado</b>        | Getac Utility<br>Getac Geolocation<br>Getac Barcode Manager <sup>xiii</sup><br>Opcional: Absolute Persistence®   |
| <b>Software Opcional</b>            | Getac Driving Safety Utility<br>Getac Device Monitoring System (GDMS)<br>Getac VGPS Utility <sup>xvi</sup>   |

# B360 PRO FULLY RUGGED NOTEBOOK

## Accesorios

Batería de litio de alta capacidad (10.8V, generalmente 6900mAh; min. 6600mAh)

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

Lápiz capacitivo con correa

### Opcional:

Mochila

Batería de litio de alta capacidad (10.8V, generalmente 6900mAh; min. 6600mAh)

Cargador multibahía (doble bahía)

Cargador multibahía (ocho bahías)

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

Adaptador de CA ix (120W, 100-240VAC)

Adaptador de CA MIL-STD-461 (90W, 100-240VAC)

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

Lápiz capacitivo con correa

Protector de pantalla

Base para vehículo

Acoplamiento para vehículo

Acoplamiento para escritorio

Adaptador Tipo-C 100W<sup>xiv</sup>

SSD de repuesto

## Garantía Bumper-to-Bumper

Cuando menos lo espera, los accidentes pueden dejar su equipo fuera de servicio, especialmente en entornos hostiles. Esto puede originar grandes costos debido al tiempo de inactividad. Por eso Getac ha introducido como estándar los accidentes y daños dentro de su garantía Bumper-to-Bumper, minimizando así los costos de TI de su empresa.

Bumper-to-Bumper es una garantía sin complicaciones. Eso significa que puede confiar en nosotros para tener la unidad en servicio en solo unos días.

Estándar

3 años Bumper-to-Bumper

- I. La tarjeta gráfica discreta, la ranura PCMCIA y la ranura Express Card son excluyentes entre sí.
- II. El segundo almacenamiento es opcional y se incluirá una cubierta extraíble si la opción no fue solicitada al momento de la compra.
- III. La unidad Super Multi de DVD y la unidad Super Multi de Blu-Ray son excluyentes entre sí.
- IV. El VGA externo, puerto USB 3.1 Gen 2 Tipo-C y Display Port son excluyentes entre sí.
- V. 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.
- VI. El GPS dedicado es mutuamente excluyente con la banda ancha móvil 4G LTE.
- VII. Las unidades con opción 4G LTE vienen con una ranura para tarjeta SIM integrada.
- VIII. HF(13.56MHz) en combo con lector HF RFID/NFC (iClass, HID Prox, ISO 15693, 14443 A/B y Mifare y FeliCa™).
- IX. El adaptador de CA de 120W se utiliza para la estación de acoplamiento de escritorio y para el dispositivo configurado con la tarjeta gráfica discreta.
- X. El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- XI. El adaptador de CA MIL-STD-461 de 90W se vende por separado.
- XII. Probado por un laboratorio de pruebas independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H
- XIII. Disponible cuando el lector de barras es seleccionado.
- XIV. No compatible con configuraciones de la tarjeta gráfica discreta.
- XV. El lector de huellas dactilares y el lector RFID HF son mutuamente excluyentes.
- XVI. Los modelos requieren un GPS incorporado o un módulo independiente
- XVII. Disponible con configuraciones y condiciones ambientales limitadas.

La información se facilita únicamente como referencia, la descripción disponible estará sujeta a solicitud de presupuesto.

# B360 PRO FULLY RUGGED NOTEBOOK

|                       | Acoplamiento de Vehículo | Acoplamiento de 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 de antena RF | (GPS, WWAN, WLAN)        | -                          |

## 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](mailto:globalmarketing@getac.com) | [www.getac.com/latam](http://www.getac.com/latam) Copyright © 2022 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.