

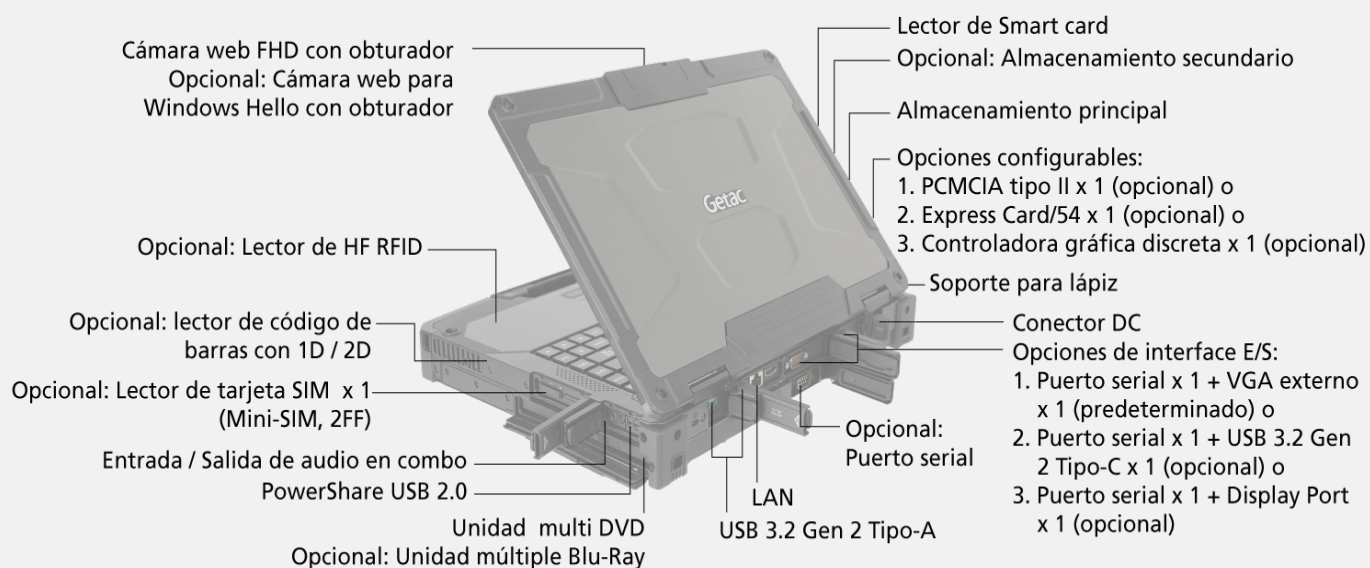


B360 PRO FULLY RUGGED NOTEBOOK

- 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® 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 3D demo



ESPECIFICACIONES

Sistema Operativo

Windows 10 Proⁱ
Windows 11 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^{ii,iii}

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
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^{iv}: 256GB / 512GB /
1TB SATA SSD

Botón/Teclado y Entrada

Teclado de membrana LED iluminado
Opcional: Teclado de goma LED iluminado

Dispositivo de señalización

Pantalla táctil
- Pantalla multi-touch capacitiva
Touchpad
- Touchpad con 2 botones

Ranura de expansión

Lector de Smart card x 1
Opcional: PCMCIA Tipo II o Express Card / 54 o controlador
de gráficos discreto^v
Opcional: Lector de código de barras 1D/2D

Bahía multimedia

Opcional: Unidad Super Multi de DVD o unidad Super
Multi de Blu-Ray^v

Interfaz E/S

Cámara web FHD x 1
Entrada/salida de audio en combo x1
Conector DC x 1
PowerShare USB 2.0 x 1
Puerto USB 3.2 Gen 2 Tipo-A x 2
LAN (RJ45) x 1
HDMI 1.4 x 1
Conector de acoplamiento x 1
Opcional: Ranura para tarjeta SIM x 1
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^{vi}:

1. Puerto serial (9-pin; D-sub) x 1 + VGA Externo (15-pin; D-sub) x 1
2. Puerto serial (9-pin; D-sub) x 1 + Puerto USB 3.2 Gen 2 Tipo C x 1
3. Puerto serial (9-pin; D-sub) x 1 + Puerto de pantalla x 1
4. Puerto serial (9-pin; D-sub) x 2 + VGA externo (15-pin; D-sub) x 1
5. Puerto serial (9-pin; D-sub) x 2 + Puerto USB 3.2 Gen 2 Tipo-C x 1
6. Puerto serial (9-pin; D-sub) x 2 + Puerto de pantalla x 1
7. Puerto serial (9-pin; D-sub) x 1 + VGA Externo (15-pin; D-sub) x 1 + LAN secundaria (RJ45) x 1
8. Puerto serial (9-pin; D-sub) x 1 + Puerto de pantalla x 1 + LAN secundaria (RJ45) x 1
9. Puerto serial (9-pin; D-sub) x 2 + VGA Externo (15-pin; D-sub) x 1 + LAN secundaria (RJ45) x 1
10. Puerto serial (9-pin; D-sub) x 2 + Puerto de pantalla x 1 + LAN secundaria (RJ45) x 1

Interfaz de comunicación

Puerto Ethernet 10/100/1000 base-T
Wi-Fi Intel® 6 AX200, 802.11ax
Bluetooth (v5.2)^{vii}
Opcional: GPS dedicado^{viii}
Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE con GPS integrado^{viii,ix}
Opcional: 5G Sub-6 con GPS integrado^{xix}

Características de seguridad

TPM 2.0
Ranura para candado tipo Kensington
Opcional: Lector de huella digital^x
Opcional: Lector de HF RFID^{iii,x}
Lector de Smart card

Alimentación

Adaptador de CA (90W, 100-240VAC, 50/60Hz)
Adaptador de CA (120W, 100-240VAC, 50/60Hz)^{xi}
Batería de Litio de alta capacidad (10.8V, generalmente
6900mAh; min. 6600mAh) x 2
Tecnología LifeSupport™ de batería intercambiable

Dimensiones y peso

342 x 281 x 53.5mm (13.46" x 11.06" x 2.11")
3.08 kg (6.79 lbs)^{xii}

Durabilidad

Certificación MIL-STD-810H
Certificación IP66
Certificación MIL-STD-461G^{xiii}
Resistente a caídas y vibraciones de hasta 1.8m
Opcional: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Clase I,
División 2, Grupos A, B, C, D)^{xiv}
Opcional: Resistencia a niebla salina

Especificaciones ambientales

Temperatura^{xv}:
- 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:
- Humedad relativa 95%, sin condensación

Software Preinstalado

Getac Utility
Getac Geolocation
Getac Barcode Manager^{xvi}
Opcional: Absolute Persistence®

Software opcional

Getac Driving Safety Utility
Getac Device Monitoring System (GDMS)
Getac VGPS Utility^{xvii}

	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)	-

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:

Bolso
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^{xi} (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^{xviii}
Kit de SSD de repuesto

Garantía Bumper-to-Bumper

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

3 años de garantía Bumper-to-Bumper

- I. A partir del 14 de octubre de 2025, Windows 10 Pro va a finalizar su servicio. Windows 10 Pro no se podrá actualizar a Windows 11 Pro y ya no podrá recibir las actualizaciones de seguridad de Microsoft.
- II. La tarjeta gráfica discreta, la ranura PCMCIA y la ranura Express Card son excluyentes entre sí.
- III. HF (13.56MHz) en combo con lector HF RFID/NFC (iClass, HID Prox, ISO 15693, 14443 A/B y Mifare y Felica™).
- IV. El segundo almacenamiento es opcional y se incluirá una cubierta extraíble si la opción no fue solicitada al momento de la compra.
- V. La unidad Super Multi de DVD y la unidad Super Multi de Blu-Ray son excluyentes entre sí.
- VI. El VGA externo, puerto USB 3.1 Gen 2 Tipo-C y Display Port son excluyentes entre sí.
- VII. 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.
- VIII. El GPS dedicado es mutuamente excluyente con la banda ancha móvil 4G LTE.
- IX. Las unidades con opción 4G LTE vienen con una ranura para tarjeta SIM integrada.
- X. El lector de huellas dactilares y el lector RFID HF son mutuamente excluyentes.
- XI. 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.
- XII. El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- XIII. El adaptador de CA MIL-STD-461 de 90W se vende por separado.
- XIV. Disponible con configuraciones y condiciones ambientales limitadas.
- XV. Probado por un laboratorio de pruebas independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H.
- XVI. Disponible cuando el lector de barras es seleccionado.
- XVII. Los modelos requieren un módulo GPS integrado o independiente.
- XVIII. No compatible con configuraciones de la tarjeta gráfica discreta.

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

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/es 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