



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 12ma generación
- Pantalla de 13.3" FHD con tecnología LumiBond® de 1400 nits, legible a la luz del sol y pantalla multitouch capacitiva
- Cuenta con la opción de controlador gráfico discreto para NVIDIA® GeForce® GTX1650 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



ESPECIFICACIONES

Sistema Operativo

Windows 11 Pro

CPU

Procesador Intel® Core™ i5-1240P
velocidad hasta 4.4GHz con tecnología Intel® Turbo Boost
- 12MB Intel® Smart Cache

Opcional:

Procesador Intel® Core™ i5-1250P vPro®
velocidad hasta 4.4GHz con tecnología Intel® Turbo Boost
- 12MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core™ i7-1260P
velocidad hasta 4.7GHz con tecnología Intel® Turbo Boost
- 18MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core™ i7-1270P vPro®
velocidad hasta 4.8GHz con tecnología Intel® Turbo Boost
- 18MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core™ i7-1280P vPro®
velocidad hasta 4.8GHz con tecnología Intel® Turbo Boost
- 24MB Intel® Smart Cache

Tarjeta de video

Intel® Iris® Xe Graphicsⁱ

Opcional: Controlador de gráficos discreto NVIDIA®

GeForce® GTX 1650 4GB^{ii,iii}

Pantalla

13.3" Wide Viewing Angle 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 / 2TB PCIe NVMe SSD

Opcional almacenamiento secundario^{iv}: 256GB / 512GB /

1TB / 2TB PCIe NVMe SSD

Opcional bahía multimedia almacenamiento: 1TB / 2TB

SATA SSD

Botón/Teclado y Entrada

Teclado de membrana 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: Lector de SD x 1

Opcional: PCMCIA Tipo II o Express Card / 54 o controlador de

gráficos discretoⁱⁱⁱ

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

Bahía multimedia

Opciones configurables^{vvi}:

1. Opcional: Unidad Super Multi de DVD o unidad Super

Multi de Blu-Ray / 3er almacenamiento

2. Opcional: 3er batería

Interfaz E/S

Cámara web FHD x 1

Entrada/salida de audio en combo x1

Conector DC x 1

PowerShare USB 3.2 x 1

Puerto USB 3.2 Gen 2 Tipo-A x 1

Thunderbolt™ 4 Type-C x 1^{vii}

LAN (RJ45) x 1

HDMI 2.0 x 1

Conector de acoplamiento x 1

Opcional: Ranura para tarjeta SIM x 1 (Mini-SIM, 2FF)^{viii}

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^{ix}:

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 de pantalla x 1

3. Puerto serial (9-pin; D-sub) x 1 + VGA Externo (15-pin; D-sub) x 1 + LAN secundaria (RJ45) x 1

4. Puerto serial (9-pin; D-sub) x 1 + Puerto de pantalla x 1 + LAN secundaria (RJ45) x 1

5. Puerto serial (9-pin; D-sub) x 2 + VGA Externo (15-pin; D-sub) x 1

6. Puerto serial (9-pin; D-sub) x 2 + Puerto de pantalla x 1

7. Puerto serial (9-pin; D-sub) x 2 + VGA Externo (15-pin; D-sub) x 1 + LAN secundaria (RJ45) x 1

8. 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® 6E AX211, 802.11ax

Bluetooth (versión 5.3)^x

Opcional: GPS dedicado

Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE con GPS integrado^{viii}

Características de seguridad

TPM 2.0

Ranura para candado tipo Kensington

Lector de Smart card

Opcional: Lector de huella digital^{xi}

Opcional: Lector de HF RFID^{xix,xii}

Alimentación

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

Adaptador de CA (120W, 100-240VAC, 50/60Hz)ⁱⁱ

Opcional: Bahía Multimedia Batería (11.1V, generalmente

4200mAh; min. 2080mAh) x 1

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)^{xiii}

Durabilidad

Certificación MIL-STD-810H

Certificación IP66

Certificación MIL-STD-461G^{xiv}

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)^{xv}

Opcional: Resistencia a niebla salina

Especificaciones ambientales

Temperatura^{xvi}:

- De Funcionamiento: -29°C a 63°C / -20°F a 145°F^{xvii}

- 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^{xviii}

Opcional: Absolute Persistence®

Software opcional

Getac Driving Safety Utility

Getac Device Monitoring System (GDMS)

Getac VGPS Utility^{xix}

	Acoplamiento de Vehículo	Acoplamiento de escritorio
Puerto Serial	1	1
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 (120W, 100-240VAC)ⁱⁱ

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^{xx}

Acoplamiento para vehículo^{xx}

Acoplamiento para escritorio

Kit de SSD de repuesto

Adaptador Tipo-C 100W^{xxi}

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

- Las unidades equipadas con memoria de doble canal vienen con Intel® Iris® Xe Graphics.
- 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.
- La tarjeta gráfica discreta, la ranura PCMCIA y la ranura Express Card son excluyentes entre sí.
- El segundo almacenamiento es opcional y se incluirá una cubierta extraíble si la opción no fue solicitada al momento de la compra.
- Las opciones 1 y 2 son excluyentes entre sí.
- Opción de fábrica. No es intercambiable por el usuario.
- The configuration with a discrete graphics controller does not support the USB-C power supply function.
- Las unidades con la opción 4G LTE vienen con una ranura para tarjeta SIM integrada.
- El VGA externo y Display Port son excluyentes entre sí.
- El funcionamiento de 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.
- El lector de huellas dactilares y el lector RFID HF son mutuamente excluyentes.
- HF (13.56MHz) en combo con lector HF RFID/NFC (iClass, HID Prox, ISO 15693, 14443 A/B y Mifare y Felica™).
- El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- El adaptador de CA MIL-STD-461 de 230 W se vende por separado.
- Disponible con configuraciones y condiciones ambientales limitadas.
- Probado por un laboratorio de pruebas independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H.
- En el caso de la unidad supermulti de DVD/Blu-Ray opcional X600 Pro, la temperatura de funcionamiento es de -10°C a 50°C / 14°F a 122°F.
- Disponible cuando el lector de barras es seleccionado.
- Los modelos requieren un módulo GPS integrado o independiente.
- Los acoplamientos para vehículos de Gamber Johnson y Havis cuentan con la certificación e-mark.
- 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/latam

Copyright © 2023 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.