



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 NVIDIA® GeForce® GTX1050 4GB con controladora gráfica discreta
- Seguridad empresarial mejorada, cuenta de manera opcional con dos almacenamientos sustituyibles, lector de código de barras 1D/2D integrado, autenticación facial de Windows Hello y autenticación multifactor
- Tecnología LifeSupport™ de batería intercambiable



Acoplamiento para Escritorio



Especificaciones Técnicas

Sistema operativo

Windows 10 Pro

CPU

Opciones de la plataforma:

Intel® Core™ i7
Procesador Intel® Core™ i7-10510U 1.8GHz, velocidad de hasta 4.9GHz con tecnología Intel® Turbo Boost
– 8MB Intel® Smart Cache
Intel® Core™ i7
Procesador Intel® Core™ i7-10710U 1.1GHz, velocidad de hasta 4.7GHz con tecnología Intel® Turbo Boost
– 12MB Intel® Smart Cache
Intel® Core™ i5
Procesador Intel® Core™ i5-10210U 1.6GHz, velocidad de hasta 4.2GHz con tecnología Intel® Turbo Boost
– 6MB Intel® Smart Cache

Tarjeta de Video

Intel® UHD Graphics
Opcional: NVIDIA® GeForce® GTX1050 4GB controladora gráfica discreta^{viii}

Pantalla

13.3" IPS TFT LCD FHD (1920 x 1080)
Tecnología LumiBond® de 1400 nits legible a la luz del sol y pantalla multi-touch capacitiva

Memoria y Almacenamiento

8GB DDR4
Opcional: 16GB / 32GB / 64GB DDR4
Almacenamiento Principal: 256 GB PCIe NVMe SSD
Opcional : 512GB / 1TB PCIe NVMe SSD
Almacenamiento secundario^{vii}: 256GB SATA SSD
Opcional : 512GB / 1TB SATA SSD

Botón/ Teclado y Entrada de datos

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
Lector de tarjetas SD x 1
Opcional: PCMCIA Tipo II o Express Card/54 o controladora gráfica discreta^{viii}
Opcional: Lector de código de barras 1D/2D

Bahía multimedia

Opcional: Unidad Super Multi de DVD o unidad Super Multi de Blu-Ray^{ix}

Interfaz E/S

Cámara web FHD x 1
Salida auriculares y entrada de micrófono en combo x 1
Conector DC x 1
Puerto USB 3.1 Gen 2 Tipo-A x 2
PowerShare USB 2.0 x 1
LAN (RJ45) x 1
HDMI x 1
Conector de acoplamiento x 1
Lector de tarjetas SD x 1
Opcional: Ranura para tarjeta SIM x 1
Opcional: Puertos para antenas externas RF de WLAN, WWAN y GPS
Opcional: Autenticación facial de Windows Hello en cámara frontal x 1

Opciones de E/S configurables^x:

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 3.1 Gen 2 Tipo-C x 1, o
Puerto serial (9-pin; D-sub) x 1 + Display Port x 1, o
Puerto serial (9-pin; D-sub) x 2 + VGA externo (15-pin; D-sub) x 1, o
Puerto serial (9-pin; D-sub) x 2 + Puerto USB 3.1 Gen 2 Tipo-C x 1, o
Puerto serial (9-pin; D-sub) x 2 + Display Port x 1

Interfaz de comunicación

Puertos Ethernet 10/100/1000 base T
Intel® Wi-Fi 6 AX200, 802.11ax
Bluetooth (versión 5.1)^x
Opcional: GPS dedicado^{xi}
Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE con GPS integrado^x

Características de seguridad

TPM 2.0
Lector de Smart Card x 1
Ranura para candado tipo Kensington
Opcional: Lector de HF RFID^{xii}

Alimentación

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

Dimensiones y peso

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

Durabilidad

Certificación MIL-STD-810H
Certificación MIL-STD-461G^x
Certificación IP66
Resistente a caídas de hasta 1.8 m^{xi}
Certificación e-Mark para su uso en vehículos
Opcional: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213
Opcional: Resistente a niebla salina

Especificaciones ambientales

Temperatura^x:
– 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 relativa de 95%, sin condensación

Software

Utilidad Getac
Geolocalización Getac
Lector de código de barra Getac
Opcional: Absolute DDS® Persistence

Accesorios

Mochila
Cargador multibahía (doble bahía)
Cargador multibahía (ocho bahías)
Adaptador para vehículo (120W, 11-32VDC)
Adaptador de CA con certificación MIL-STD-461 (90W, 100-240VAC)
Lápiz capacitivo (punta-dura)
Protector de pantalla
Batería de alta capacidad (10.8V, generalmente 6900mAh; min. 6600mAh)
Adaptador de CA (90W, 100-240VAC)
Adaptador de CA^{xiii} (120W, 100-240VAC)
SSD de repuesto
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 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 servicio 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 HF(13.56MHz) en combo con lector HF RFID/NFC (iClass, HID Prox, con cumplimiento de ISO 15693, 14443 A/B y Mifare y FeliCa™).
- viii 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.
- ix El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- x El adaptador de CA MIL-STD-461G de 90W se vende por separado.
- xi Probado por un laboratorio de pruebas nacional e independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H.

B360 Pro

Fully Rugged Notebook



Soluciones para acoplamiento

	Acoplamiento para Vehículo	Acoplamiento para Escritorio
Puerto serial	1	1
VGA externo	1	1
Micrófono	--	1
Salida de audio	--	1
Conector DC	1	1
USB	6	5
LAN	2	2
HDMI	1	1
Conector antena RF	(GPS, WWAN, WLAN) (opcional)	--
Ranura para candado tipo Kensington	1	1

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 © 2020 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. V01M06Y20LATAM