



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 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



3D Experience

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

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 extraíble: SATA SSD (opcional)

Almacenamiento principal extraíble: PCIe NVMe SSD (predeterminado)

Soporte para lápiz
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

Opciones de la plataforma:

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

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: 256GB / 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 desizable multi-touch

Ranura de expansión ^{vi}

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 x1

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

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 configurables⁷:

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) ⁱⁱⁱ

Opcional: GPS dedicado ^{iv}

Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE con GPS integrado ^v

Características de seguridad

TPM 2.0

Lector de Smart card x 1

Ranura para candado tipo Kensington

Opcional: Lector de HF RFID ^v

Alimentación

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

Batería de Litio (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) ^{vi}

Durabilidad

Certificación MIL-STD-810H

Certificación MIL-STD-461G ^{vii}

Certificación IP66

Resistente a vibraciones y caídas de hasta 1.8 m ^{viii}

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 ^{viii}:

– 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 preinstalado

Utilidad Getac

Geolocalización Getac

Lector de código de barra Getac ^{ix}

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,

errames 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 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 HF(13.56MHz) en combo con lector HF RFID/NFC (iClass, HID Prox, de ISO 15693, 14443 A/B y Mifare y FeliCa™).
- vi El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- vii El adaptador de CA MIL-STD-461G de 90W se vende por separado.
- viii Probado por un laboratorio de pruebas independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H.
- ix 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, WLAN) (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/es



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. V01M06Y20ES