



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

SSD

Opcional : 512GB / 1TB PCIe NVMe SSD

Almacenamiento secundarioⁱ: 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 ^{ix}

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^{vi}:

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)^{vii}

Opcional: GPS dedicado^{vi}

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

Características de seguridad

TPM 2.0

Lector de Smart Card x 1

Ranura para candado tipo Kensington

Opcional: Lector de HF RFID^{vi}

Alimentación

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

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

50/60Hz)^{viii}

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 mⁱⁱ

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^{vi}:

– 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 Persistence^{ix}

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, 115-230VAC)

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^{viii} (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

incluira 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