

B360 PRO FULLY RUGGED LAPTOP



- 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

Generación

G2

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® X® Graphicsⁱ
Opcional: Controlador de gráficos discreto NVIDIA®
GeForce® GTX 1650 4GB^{ii,iii}

Pantalla

13.3" Gran ángulo de visión 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^{v,vi}:
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 5Mx 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 Tipo-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
FHD 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 L1/L5^{xxiii}
Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE con
GPS integrado^{viii,xxvii}
Opcional: 5G Sub-6 con GPS integrado L1/L5^{xxiii,xxiv}

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^{xi,xii}
Opcional: Cámara de autenticación facial
Windows Hello FHD (frontal)^{xxii}

Alimentación

Adaptador de CA (90W, 100-240VAC, 50/60Hz)
Adaptador de CA (120W, 100-240VAC, 50/60Hz)ⁱⁱ
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)^{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^{xxiii}
Opcional: Absolute Persistence®

Software opcional

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

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}

B360 PRO FULLY RUGGED LAPTOP

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. Las unidades equipadas con memoria de doble canal vienen con Intel® Iris® X® Graphics.
- II. 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.
- III. La tarjeta gráfica discreta, la ranura PCMCIA y la ranura Express Card son excluyentes entre sí.
- IV. El segundo almacenamiento es opcional y se incluirá una cubierta extraíble si la opción no fue solicitada al momento de la compra.
- V. Las opciones 1 y 2 son excluyentes entresí.
- VI. Opción de fábrica. No es intercambiable por el usuario.
- VII. La configuración con un controlador gráfico discreto no admite la función de suministro de energía USB-C.
- VIII. Las unidades con la opción 4G LTE vienen con una ranura para tarjeta SIM integrada.
- IX. El VGA externo y Display Port son excluyentes entre sí.
- X. 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.
- XI. El lector de huellas dactilares y el lector RFID HF son mutuamente excluyentes.
- XII. HF(13.56MHz) en combo con lector HF RFID/NFC (iClass, HID Prox, ISO 15693, 14443 A/B y Mifare y FeliCa™).
- XIII. El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- XIV. El adaptador de CA MIL-STD-461 de 230 W se vende por separado.
- XV. Disponible con configuraciones y condiciones ambientales limitadas.
- XVI. Probado por un laboratorio de pruebas independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H.
- XVII. 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.
- XVIII. Disponible cuando el lector de barras es seleccionado.

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.

	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 1.3	1	1
Conector de antena RF	3 (WWAN, WLAN, GPS)	-