

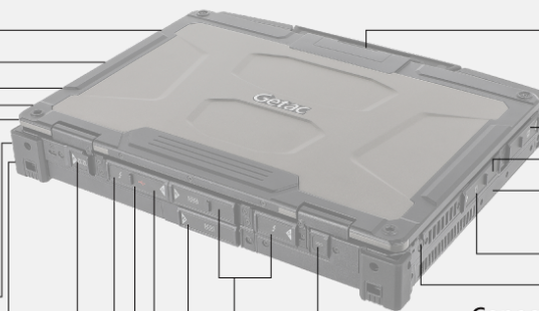


B360 Pro FULLY RUGGED LAPTOP

- Preparado para la IA con los últimos procesadores Intel® Core™ Ultra (serie 2) y la tecnología Intel® AI Boost
- Cuenta con la opción de controlador gráfico discreto NVIDIA® Quadro® RTX A500 4GB
- Robustez certificada para caídas de hasta 1.8 m, protección MIL-STD-810H e IP66 y resistencia a niebla salina de manera opcional
- Pantalla de 13.3" FHD con tecnología LumiBond de 1400 nits, legible a la luz del sol y pantalla multi touch capacitiva
- 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



- Opcional: Lector HF RFID / Lector de huella digital
- Opcional: Lector de código de barras 1D/2D
- Opcional: Ranura para tarjeta SIM (Mini-SIM, 2FF)
- Opcional: Lector de tarjeta MicroSD
- Entrada/salida de audio en combo
- PowerShare USB 3.2
- Opcional: Unidad Super Multi de DVD / unidad Super Multi de Blu-Ray / 3er almacenamiento / 3er batería



- Cámara web 5MP / Opcional: Autenticación facial de Windows Hello 5MP en cámara frontal
- Lector de Smart card
- Opcional: Almacenamiento secundario
- Opcional: PCMCIA Tipo II o Express Card / 54 o controlador de gráficos discreto
- Almacenamiento principal
- Soporte para lápiz
- Conector DC

Opciones de E/S configurables:

1. Puerto serial + VGA externo o
2. Opcional: Puerto serial + Puerto de pantalla o
3. Opcional: Puerto serial + VGA externo + LAN secundaria (RJ45) o
4. Opcional: Puerto serial + Puerto de pantalla + LAN secundaria (RJ45)
5. Opcional: Puerto serial + Thunderbolt™ 4 secundaria
6. Opcional: Puerto serial + Thunderbolt™ 4 secundaria + LAN secundaria (RJ45)

- LAN
- Thunderbolt™ 4 Type-C
- USB 3.2 Gen 2 Tipo-A
- HDMI 2.0
- Opcional: Puerto serial

Especificaciones

Sistema Operativo

Windows 11 Pro

CPU

Procesador Intel® Core™ Ultra 5, 225H
velocidad hasta 4.9GHz con tecnología Intel® Turbo Boost
- 18MB Intel® Smart Cache

Opcional:

Procesador Intel® Core™ Ultra 5, 235U, vPro® Enterprise
velocidad hasta 5.0GHz con tecnología Intel® Turbo Boost
- 18MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core™ Ultra 7, 255H
velocidad hasta 5.1GHz con tecnología Intel® Turbo Boost
- 24MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core™ Ultra 7, 265H, vPro® Enterprise
velocidad hasta 5.3GHz con tecnología Intel® Turbo Boost
- 24MB Intel® Smart Cache

Tarjeta de video

Intel® Arc™ Graphics 1

Opcional: Controlador de gráficos discreto NVIDIA® Quadro®
RTX A500 4GB ^{ix,xi}

NPU

Intel® AI Boost

Pantalla

13.3" Wide Viewing Angle TFT LCD FHD (1920 x 1080)

Proector de pantalla incorporado

Tecnología LumiBond de 1,400 nits legible a la luz del sol

Pantalla multi-touch capacitiva

Memoria y Almacenamiento

16GB DDR5

Opcional: 32GB / 64GB DDR5

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 tarjeta microSD x 1

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

de gráficos discreto

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

Multimedia Bay

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 5MP x 1 ^{vii}

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 ^{viii}

LAN (RJ45) x 1

HDMI 2.0 x 1

Conector de acoplamiento x 1

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

Opcional: Autenticación facial de Windows Hello

5MP en cámara frontal x 1 ^{vii}

Opcional: Puertos para antenas externas RF de WLAN, WWAN y GPS

Opciones de E/S configurables ^x:

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

6. Puerto serial (9-pin; D-sub) x 1

+ Thunderbolt™ 4 Type-C secundaria x 1

5. Puerto serial (9-pin; D-sub) x 1

+ Thunderbolt™ 4 Type-C secundaria x 1 + LAN secundaria (RJ45) x 1

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

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

9. Puerto serial (9-pin; D-sub) x 2

+ VGA Externo (15-pin; D-sub) x 1 + LAN secundaria (RJ45) x 1

10. Puerto serial (9-pin; D-sub) x 2

+ Puerto de pantalla x 1 + LAN secundaria (RJ45) x 1

11. Puerto serial (9-pin; D-sub) x 2

+ Thunderbolt™ 4 Type-C secundaria x 1

12. Puerto serial (9-pin; D-sub) x 2

+ Thunderbolt™ 4 Type-C secundaria x 1 + LAN secundaria (RJ45) x 1

Interfaz de comunicación

Puerto Ethernet 10/100/1000 base T

Intel® Wi-Fi 7 BE200, 802.11be

Bluetooth (versión 5.4) ^{xii}

Opcional: GPS dedicado con L1/L5 ^{xiii}

Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE con GPS integrado L1/L5 ^{xiii}

Opcional: 5G Sub-6 con GPS integrado L1/L5 ^{xiii, xiii}

Opcional: Doble ranura para tarjetas SIM (Mini-SIM 2FF y e-SIM) ^{ix, xiv}

Características de seguridad

TPM 2.0

Ranura para candado tipo Kensington

Lector Smart card

Opcional: Lector de huella digital ^{xv}

Opcional: Lector HF RFID ^{xv, xvii}

Alimentación

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

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

Batería de Litio (10.8V, generalmente 6900mAh; min. 6600mAh) x 2

Opcional: Bahía Multimedia Bateria

(11.1V, generalmente 4200mAh; min. 2080mAh) x 1

Tecnología LifeSupport de batería intercambiable

Dimensiones y peso

342 x 281 x 53.5 mm (13.46" x 11.06" x 2.11")

3.08 kg (6.79 lbs) ^{xviii}

Durabilidad

Certificación MIL-STD-810H

Certificación IP66

Certificación MIL-STD-461G ^{xviii}

Resistente a vibraciones y caídas de hasta 1.8 metros

Opcional: ANSÍ/JUL 121201, CSA C22.2 NO. 213

(Clase 1, División 2, Grupos A, B, C, D) ^{xix}

Opcional: Resistencia a niebla salina

Especificaciones ambientales

Temperatura ^{xx} :

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

- De Almacenamiento: -51°C a 71°C / -60°F a 160°F

Humedad:

95% Humedad Relativa, sin condensación

Software Preinstalado

Getac Utility

Getac Geolocation

Getac Barcode Manager ^{xxii}

Opcional: Absolute Persistence®

Software opcional

Getac Driving Safety Utility

Getac Device Monitoring System (GDMS)

Getac VGPS Utility ^{xxiii}

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 ^{xxiv}

Acoplamiento para vehículo ^{xxv}

Acoplamiento para escritorio

Kit de SSD de repuesto

Adaptador Tipo-C 100W ^{xxv}

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

B360 Pro FULLY RUGGED LAPTOP

- I. Las unidades equipadas con 16GB y memoria de doble canal vienen con Intel® Arc™ 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 entre sí.
- VI. Opción de fábrica. No es intercambiable por el usuario.
- VII. Cámara web 5MP, autenticación facial de Windows Hello 5MP en cámara frontal son mutuamente excluyentes.
- VIII. La configuración con un controlador gráfico discreto no admite la función de fuente de alimentación USB-C.
- IX. Las unidades con la opción 4G/5G vienen con una ranura para tarjeta SIM integrada.
- X. El VGA externo, Display Port y Thunderbolt™ 4 Type-C secundaria son excluyentes entre sí.
- XI. 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.
- XII. Soporta GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou y QZSS.
- XIII. Solo disponible en EE., UU., Reino Unido, la UE, Australia y Nueva Zelanda.
- XIV. Una ranura para tarjeta SIM física y una eSIM. El servicio de red puede variar en función de los proveedores de telecomunicaciones locales.
- XV. El lector de huellas dactilares y el lector RFID HF son mutuamente excluyentes.
- XVI. HF(13.56MHz) en combo con lector HF RFID/NFC (iClass, HID Prox, ISO 15693, 14443 A/B y Mifare y FeliCa™).
- XVII. El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- XVIII. El adaptador de CA MIL-STD-461 de 230 W se vende por separado.
- XX. Disponible con configuraciones y condiciones ambientales limitadas.
- XXI. Probado por un laboratorio de pruebas independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H .
- XXI. En el caso de la unidad supermultí de DVD/Blu-Ray opcional X600 Pro, la temperatura de funcionamiento es de -10°C a 50°C / 14°F a 122°F.
- XXII. Disponible cuando el lector de barras es seleccionado.
- XXIII. Los modelos requieren un módulo GPS integrado o independiente
- XXIV. Los acoplamientos para vehículos de Gamber Johnson y Havis cuentan con la certificación e-mark.
- XXV. 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 © 2025 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.