

B360 FULLY RUGGED LAPTOP



- Preparado para la IA con los últimos procesadores Intel® Core™ Ultra (serie 2) y la tecnología Intel® AI Boost
- Robustez certificada para caídas de hasta 1.8 m, protección MIL-STD-810H e IP66 y resistencia a niebla salina (opcional)
- Pantalla de 13.3" FHD con tecnología LumiBond de 1400 nits, legible a la luz del sol y pantalla multitouch capacitiva
- Seguridad empresarial mejorada, cuenta de manera opcional dos almacenamientos sustituyibles, lector de código de barras 1D/2D integrado, autenticación facial de Windows Hello y autenticación multifactor
- Tecnología LifeSupport de batería intercambiable
- Opciones de E/S versátiles que incluyen hasta dos Thunderbolt™ 4 y soluciones de acoplamiento



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

Platform options:

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™ Graphicsⁱ

NPU

Intel® AI Boost

Pantalla

13.3" LCD TFT FHD (1920 x 1080) con gran ángulo de visión
Protector 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 secundarioⁱⁱ

256GB / 512GB / 1TB / 2TB PCIe NVMe 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: Lector de código de barras 1D/2D

Interfaz E/S

Cámara web 5MP x 1ⁱⁱⁱ

Entrada/salida de audio en combo x 1

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

LAN (RJ45) x 1

HDMI 2.0 x 1

Conector de acoplamiento x 1

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

Opcional: Autenticación facial de Windows Hello

5MP en cámara frontal x 1ⁱⁱⁱ

Opcional: Puertos para antenas externas

RF de WLAN, WWAN y GPS

Opciones de E/S configurables^v:

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 1

+ Thunderbolt™ 4 Type-C secundaria x 1

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

+ 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)^{vi}

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

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

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

Opcional: Doble ranura para tarjetas SIM (Mini-SIM 2FF y

e-SIM)^{vi, ix}

Características de seguridad

TPM 2.0

Ranura para candado tipo Kensington

Lector Smart card

Opcional: Lector de huella digital^x

Opcional: Lector HF RFID^{x, xi}

Alimentación

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

Batería de Litio

(7.72V, generalmente 4060mAh; mín. 3857mAh.) 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)^{xii}

Durabilidad

Certificación MIL-STD-810H

Certificación IP66

Certificación MIL-STD-461G^{xiii}

Resistente a vibraciones y caídas de hasta 1.8 metros

Opcional: ANSI/UL 121.201, CSA C22.2 NO. 213

(Clase I, División 2, Grupos A, B, C, D)^{xiv}

Opcional: Resistencia a niebla salina

Especificaciones ambientales

Temperatura^{xv}:

- 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:

95% Humedad Relativa, sin condensación

Software Preinstalado

Getac Utility

Getac Geolocation

Getac Barcode Manager^{xvi}

Opcional: Absolute Persistence[®]

Software opcional

Getac Driving Safety Utility

Getac Device Monitoring System (GDMS)

Getac VGPS Utility^{xvii}

Accesorios

Batería (7.72V, generalmente 4060mAh; mín. 3857mAh)

Adaptador de CA (90W, 100-240VAC)

Lápiz capacitivo con correa

Optional:

Bolso

Cargador multibahía (doble bahía)

Cargador multibahía (ocho bahías)

Adaptador de CA para Acoplamiento de escritorio

(120W, 100-240VAC)

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^{xviii}

Acoplamiento para vehículo^{xviii}

Acoplamiento para escritorio

Kit de SSD de repuesto

Adaptador Tipo-C 100W

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 FULLY RUGGED LAPTOP

- I. Las unidades equipadas con 16GB y memoria de doble canal vienen con Intel® Arc™ Graphics.
- II. El segundo almacenamiento es opcional y se incluirá una cubierta extraíble si la opción no fue solicitada al momento de la compra.
- III. Cámara web 5MP, autenticación facial de Windows Hello 5MP en cámara frontal son mutuamente excluyentes.
- IV. Las unidades con la opción 4G/5G vienen con una ranura para tarjeta SIM integrada.
- V. El VGA externo, Display Port y Thunderbolt™ 4 Type-C secundaria son excluyentes entre sí.
- VI. 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.
- VII. Soporta GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou y QZSS.
- VIII. Solo disponible en EE., UU., Reino Unido, la UE, Australia y Nueva Zelanda.
- IX. Una ranura para tarjeta SIM física y una eSIM. El servicio de red puede variar en función de los proveedores de telecomunicaciones locales.
- X. El lector de huellas dactilares y el lector RFID HF son mutuamente excluyentes.
- XI. HF(13.56MHz) en combo con lector HF RFID/NFC (iClass, HID Prox, ISO 15693, 14443 A/B y Mifare y FeliCa™).
- XII. El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- XIII. El adaptador de CA MIL-STD-461 de 90W se vende por separado.
- XIV. Disponible con configuraciones y condiciones ambientales limitadas.
- XV. Probado por un laboratorio de pruebas independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H.
- XVI. Disponible cuando se selecciona la opción de lector de código de barras.
- XVII. Los modelos requieren un módulo GPS integrado o independiente.
- XVIII. Los acoplamientos para vehículos de Gamber Johnson y Havis cuentan con la certificación e-mark.

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
Salida de Audio	-	1
Conector DC	1	1
USB	6	5
LAN	2	2
HDMI 1.3	1	1
Conector de antena RF	3 (WWAN, WLAN, GPS)	-

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.