



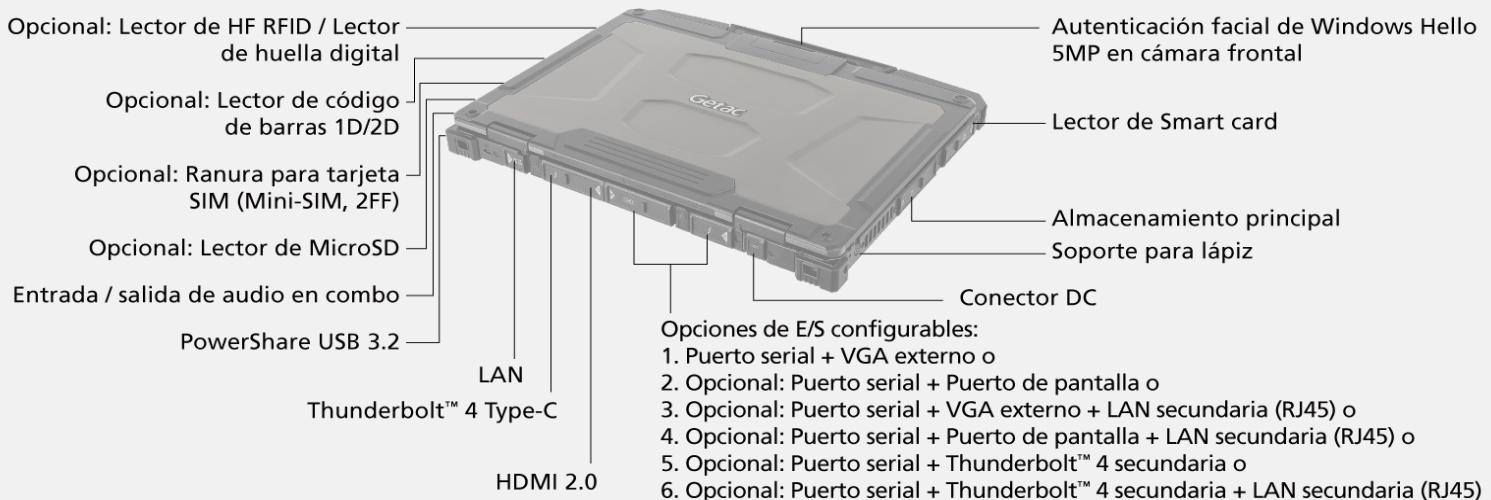
B360 PLUS FULLY RUGGED LAPTOP



- El primer Copilot+ PC totalmente robusto con procesadores Intel® Core™ Ultra (Serie 2), Intel® AI Boost y aceleración NPU, para IA en tiempo real y rendimiento fiable en entornos críticos
- 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 1.400 nits, legible a la luz del sol y pantalla multi-touch capacitiva
- Seguridad empresarial mejorada, con lector de código de barras 1D/2D integrado y autenticación multifactor
- Tecnología LifeSupport de batería intercambiable
- Opciones de E/S versátiles que incluyen hasta dos Thunderbolt™ 4 y soluciones de acoplamiento



B360 3D demo



Especificaciones

Generación

G3

Sistema Operativo

Windows 11 Pro

CPU

Procesador Intel® Core™ Ultra 5, 226V 16GB
velocidad hasta 4,5 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost
- 8 MB Intel® Smart Cache

Opcional:

Procesador Intel® Core™ Ultra 5, 228V 32GB
velocidad hasta 4,5 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost
- 8 MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core™ Ultra 5, 236V 16GB, vPro® Enterprise
velocidad hasta 4,7 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost
- 8 MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core™ Ultra 5, 238V 32GB, vPro® Enterprise
velocidad hasta 4,7 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost
- 8 MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core™ Ultra 7, 256V 16GB
velocidad hasta 4,8 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost
- 12 MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core™ Ultra 7, 258V 32GB
velocidad hasta 4,8 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost
- 12 MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core™ Ultra 7, 266V 16GB, vPro® Enterprise
velocidad hasta 5,0 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost
- 12 MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core™ Ultra 7, 268V 32GB, vPro® Enterprise
velocidad hasta 5,0 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost
- 12 MB Intel® Smart Cache

Tarjeta de video

Intel® Arc™ 130V GPU
(para procesador Intel® Core™ Ultra 5) ⁱ
Intel® Arc™ 140V GPU
(para procesador Intel® Core™ Ultra 7) ⁱ

NPU

Intel® AI Boost (Hasta 48 TOPS)

Pantalla

13,3" Wide Viewing Angle 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

16GB LPDDR5X (Memoria integrada en el paquete)
Opcional: 32GB LPDDR5X (Memoria integrada en el paquete)

256 GB PCIe NVMe SSD
Opcional: 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

Autenticación facial de Windows Hello en cámara frontal de 5MP x1
Entrada/salida de audio en combo x 1
Conector DC x 1
PowerShare USB 3.2 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) ⁱ
Opcional: Puertos para antenas externas
RF de WLAN, WWAN y GPS

Opciones de E/S configurables ⁱⁱ:

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 BE201, 802.11be
Bluetooth (versión 5.4) ^v
Opcional: GPS dedicado con L1/L5 ^v
Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE con GPS integrado L1/L5 ^{k,v}
Opcional: 5G Sub-6 con GPS integrado L1/L5 ^{k,v,w}
Opcional: Doble ranura para tarjetas SIM (Mini-SIM 2FF y e-SIM) ^{k,w}

Características de seguridad

TPM 2.0
Ranura para candado tipo Kensington
Lector Smart card
Getac Disk Wipe
Opcional: Lector de huella digital ^{viii}
Opcional: Lector de HF RFID ^{ix,x}
Opcional: Absolute Persistence®

Alimentación

Adaptador de CA (90W, 100-240VAC, 50/60Hz)
Batería de Litio
(7,72V, generalmente 4060mAh; min. 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) ^z

Durabilidad

Certificación MIL-STD-810H
Certificación IP66
Certificación MIL-STD-461G ^{xi}
Resistente a vibraciones y caídas de hasta 1,8 metros
Opcional: ANS/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213
(Clase I, División 2, Grupos A, B, C, D) ^{xii}
Opcional: Resistencia a niebla salina

Especificaciones ambientales

Temperatura ^{xiii} :
- 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 ^{xiv}
Opcional: Absolute Secure Endpoint
Opcional: Absolute Secure Access

Software opcional

Getac Driving Safety Utility
Getac VGPS Utility ^{xv}

Accesorios

Batería (7,72V, generalmente 4060mAh; min. 3857mAh.)
Adaptador de CA (90W, 100-240VAC)
Lápiz capacitivo con correa

Opcionales:
Bolso
Cargador multibahía (doble bahía)
Cargador multibahía (ocho bahías)
Adaptador de CA (90W, 100-240VAC)
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 ^{xvi}
Acoplamiento para vehículo ^{xvii}
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 PLUS FULLY RUGGED LAPTOP

- I. HF(13.56MHz) en combo con lector HF RFID/NFC (iClass, HID Prox, ISO 15693, 14443 A/B y Mifare y FeliCa™).
- II. Las unidades con la opción 4G/5G vienen con una ranura para tarjeta SIM integrada.
- III. El VGA externo, Display Port y Thunderbolt™ 4 Type-C secundaria son excluyentes entre sí.
- IV. 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.
- V. Soporta GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou y QZSS.
- VI. Solo disponible en EE., UU., Reino Unido, la UE, Australia y Nueva Zelanda.
- VII. Una ranura para tarjeta SIM física y una eSIM. El servicio de red puede variar en función de los proveedores de telecomunicaciones locales.
- VIII. El lector de huellas dactilares y el lector RFID HF son mutuamente excluyentes.
- IX. HF(13.56MHz) en combo con lector HF RFID/NFC (iClass, HID Prox, ISO 15693, 14443 A/B y Mifare y FeliCa™).
- X. El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- XI. El adaptador de CA MIL-STD-461 de 90W se vende por separado.
- XII. Disponible con configuraciones y condiciones ambientales limitadas.
- XIII. Probado por un laboratorio de pruebas independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H.
- XIV. Disponible cuando se selecciona la opción de lector de código de barras.
- XV. Los modelos requieren un módulo GPS integrado o independiente.
- XVI. 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)	-
Ranura para candado tipo Kensington	-	1

Contacto:
baires@tempelgroup.com
<https://ar.tempelgroup.com/>
Tel. +54 11 2734 8961



TEMPEL GROUP en el mundo
BARCELONA - BUENOS AIRES - MADRID - VALENCIA - BILBAO -
SEVILLA - LISBOA - PORTO - LIMA - SÃO PAULO - SANTIAGO DE CHILE -
BOGOTÁ - CIUDAD DE MÉXICO - CIUDAD DE PANAMÁ - MONTEVIDEO -
QUITO - HOUSTON - ROMA - ASUNCIÓN