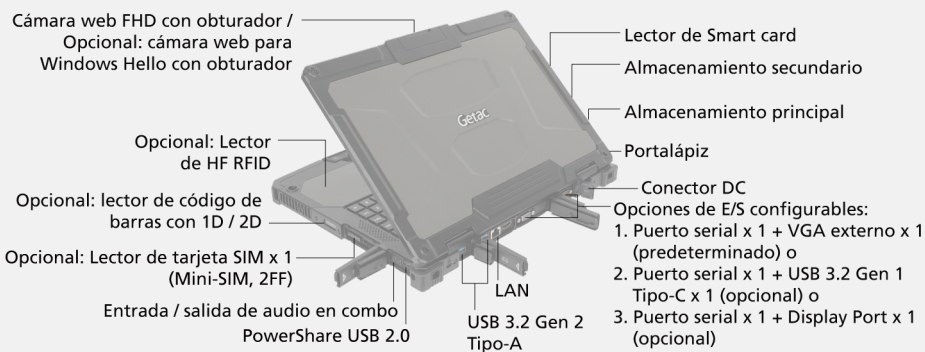




B360 FULLY RUGGED NOTEBOOK

- 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
- 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



B360 FULLY RUGGED NOTEBOOK

ESPECIFICACIONES

Sistema Operativo

Windows 10 Pro
Windows 11 Pro

CPU

Procesador Intel® Core™ i5-10210U 1.6GHz
velocidad hasta 4.2GHz con tecnología Intel® Turbo Boost
- 6MB Intel® Smart Cache

Opcional:

Procesador Intel® Core™ i5-10310U, vPro™ 1.7GHz
velocidad hasta 4.4GHz con tecnología Intel® Turbo Boost
- 6MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core™ i7-10510U 1.8GHz
velocidad hasta 4.9GHz con tecnología Intel® Turbo Boost
- 8MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core™ i7-10610U vPro™ 1.8GHz
velocidad hasta 4.9GHz con tecnología Intel® Turbo Boost
- 8MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core™ i7-10710U 1.1GHz
velocidad hasta 4.7GHz con tecnología Intel® Turbo Boost
12MB Intel® Smart Cache

Tarjeta de video

Intel® UHD Graphics

Pantalla

13.3" IPS 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 PCIe NVMe SSD
Opcional : Almacenamiento secundario i 256GB / 512GB / 1TB
SATA SSD

Botón/Teclado y Entrada

Teclado de membrana LED iluminado
Opcional: Teclado de goma LED iluminado

B360 FULLY RUGGED NOTEBOOK

Dispositivo de señalización	Pantalla táctil – Pantalla multi-touch capacitiva Touchpad – Touchpad multi-touch
Ranura de expansión	Lector de Smart card x 1 Opcional: Lector de código de barras 1D/2D
Interfaz E/S	Cámara web FHD x 1 Entrada/salida de audio en combo x1 Conector DC x 1 PowerShare USB 2.0 x 1 Puerto USB 3.2 Gen 2 Tipo-A x 2 LAN (RJ45) x 1 HDMI 1.4 x 1 Conector de acoplamiento x 1 Opcional: Ranura para tarjeta SIM x 1 (Mini-SIM, 2FF) Opcional: Autenticación facial de Windows Hello en cámara frontal x 1 Opcional: Puertos para antenas externas RF de WLAN, WWAN y GPS Opciones de E/S configurables ⁱⁱ: Puerto serial (9-pin; D-sub) x 1 + VGA Externo (15-pin; D-sub) x 1, or Puerto serial (9-pin; D-sub) x 1 + Puerto USB 3.2 Gen 2 Tipo C x 1, or Puerto serial (9-pin; D-sub) x 1 + Display Port x 1
Interfaz de comunicación	Puerto Ethernet 10/100/1000 base T Wi-Fi Intel® 6 AX200, 802.11ax Bluetooth (versión 5.2) ⁱⁱⁱ Opcional: GPS dedicado ^{iv} Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE con GPS integrado ^{iv,v}
Características de seguridad	TPM 2.0 Ranura para candado tipo Kensington Opcional: Lector HF RFID ^{vi,xi} Opcional: Lector de huella digital ^{xi} Lector Smart card
Alimentación	Adaptador de CA (90W, 100-240VAC, 50/60Hz) Batería de Litio (11.1V, generalmente 2100mAh; mín. 2040mAh.) 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) ^{vii}

B360 FULLY RUGGED NOTEBOOK

Durabilidad

Certificación MIL-STD-810H
Certificación IP66
Certificación MIL-STD-461G ^{viii}
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) ^{xiv}
Opcional: Resistencia a niebla salina

Especificaciones ambientales

Temperatura ^{ix}:
- 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:
- Humedad relativa 95%, sin condensación

Software Preinstalado

Getac Utility
Getac Geolocation
Getac Barcode Manager ^x
Opcional: Absolute Persistence[®]

Software Opcional

Getac Driving Safety Utility
Getac KeyWedge Barcode Reader Utility
Getac Device Monitoring System (GDMS)
Getac VGPS Utility ^{xii}

Accesorios

Batería (11.1V, generalmente 2100mAh; min. 2040mAh)
Adaptador de CA (90W, 100-240VAC)
Lápiz capacitivo con correa

Opcional:

Mochila
Batería (11.1V, generalmente 2100mAh; min. 2040mAh)
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 ^{xiii}
Acoplamiento para vehículo ^{xiii}
Acoplamiento para escritorio
Adaptador Tipo-C 100W
SSD de repuesto

B360 FULLY RUGGED NOTEBOOK

Garantía Bumper-to-Bumper

Cuando menos lo espera, los accidentes pueden dejar su equipo fuera de servicio, especialmente en entornos hostiles. Esto puede originar grandes costos debido al tiempo de inactividad. Por eso Getac ha introducido como estándar los accidentes y daños dentro de su garantía Bumper-to-Bumper, minimizando así los costos de TI de su empresa.

Bumper-to-Bumper es una garantía sin complicaciones. Eso significa que puede confiar en nosotros para tener la unidad en servicio en solo unos días.

Estándar

3 años Bumper-to-Bumper

- I. El segundo almacenamiento es opcional y se incluirá una cubierta extraíble si la opción no fue solicitada al momento de la compra.
- II. El VGA externo, puerto USB 3.2 Gen 2 Tipo-C y Display Port son excluyentes entre sí.
- III. 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.
- IV. El GPS dedicado es mutuamente excluyente con la banda ancha móvil 4G LTE.
- V. Las unidades con opción 4G LTE vienen con una ranura para tarjeta SIM integrada.
- VI. HF(13.56MHz) en combo con lector HF RFID/NFC (iClass, HID Prox, ISO 15693, 14443 A/B y Mifare y FeliCa™).
- VII. El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- VIII. El adaptador de CA MIL-STD-461 de 90W se vende por separado.
- IX. Probado por un laboratorio de pruebas independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H.
- X. Disponible cuando el lector de barras es seleccionado
- XI. El lector de huellas dactilares y el lector RFID HF son mutuamente excluyentes.
- XII. Los modelos requieren un GPS incorporado o un módulo independiente
- XIII. Los acoplamientos para vehículos Gamber Johnson y Havis cuentan con certificado emark.
- XIV. Disponible con configuraciones y condiciones ambientales limitadas.

La información se facilita únicamente como referencia, la descripción disponible estará sujeta a solicitud de presupuesto.

	Acoplamiento de Vehículo	Acoplamiento de escritorio
Puerto Serial	2	2
VGA Externo	1	1
Micrófono	1	1
Salida de Audio	1	1
Conector DC	1	1
USB	6	5
LAN	2	2
HDMI	1	1
Conector de antena RF	(GPS, WWAN, WLAN)	-

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

B360 FULLY RUGGED NOTEBOOK

globalmarketing@getac.com | www.getac.com/latam

Copyright © 2022 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.