



V110 FULLY RUGGED NOTEBOOK

- Seguridad empresarial mejorada, con opciones de Intel vPro, Windows Disk Encryption, TPM 2.0 y opciones de autenticación multifactor
- Procesador Intel® Core™ i7 / i5 vPro™ de 10ma generación
- Pantalla de 11.6" con Tecnología LumiBond® 2.0, legible a la luz del sol y pantalla multi-touch capacitiva
- Tecnología LifeSupport™ de batería intercambiable
- Cuenta con la opción de pantalla táctil doble modo (multi-touch y digitalizador)



Acoplamiento para escritorio



Especificaciones Técnicas

Sistema operativo

Windows 10 Pro

CPU

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

– 6MB Intel® Smart Cache

Opciones de la plataforma:

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 de hasta 4.9GHz con tecnología Intel®
Turbo Boost

– 8MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core™ i7-10610U 1.8GHz,
velocidad de hasta 4.9GHz con tecnología Intel®
Turbo Boost

– 8MB Intel® Smart Cache

– 8MB Intel® Smart Cache

– 8MB Intel® Smart Cache

Tarjeta de Video

Intel® UHD Graphics

Pantalla

11.6" IPS TFT LCD FHD (1920 x 1080)
Protector de pantalla incorporado
Tecnología LumiBond® de 800 nits, legible a la
luz del sol y pantalla multi-touch capacitiva

Memoria y Almacenamiento

8GB DDR4
Opcional: 16GB / 32GB / 64GB DDR4
256GB PCIe NVMe SSD
Opcional: 512GB / 1TB PCIe NVMe SSD

Botón/ Teclado y Entrada de datos

Teclado de membrana LED iluminado
Opcional: Teclado de goma

Dispositivo de señalización

Pantalla táctil
- Pantalla multi-touch capacitiva
- Opcional: Pantalla doble modo (multi-touch y
digitalizador)

Touchpad
- Touchpad deslizable con botones para click
izquierdo y derecho

Ranura de expansión^{iv}

Lector de Smart card x 1ⁱ
Opcional: Lector de códigos de barras 1D/2Dⁱ x 1
Opcional: Puerto USB 3.2 Gen 2 Tipo-C x 1ⁱ

Interfaz E/S

Cámara web FHD x 1ⁱⁱ
Entrada/salida de audio en combo x1
Conector DC x 1
Puerto USB 3.2 Gen 1 Tipo-A x 1
Puerto USB 3.2 Gen 2 Tipo-A x 2
LAN (RJ45) x 1
HDMI x 1
Puerto serial (9-pin; D-sub) x 1
Conector de acoplamiento x 1
Opcional: Cámara posterior de 8MP con enfoque
automático
Opcional: Autenticación facial de Windows Hello
en cámara frontal x 1ⁱⁱ
Opcional: Puertos para antenas externas RF de
WLAN, WWAN y GPS

Interfaz de comunicación

Puerto Ethernet 10/100/1000 base-T
Intel® Wi-Fi 6 AX200, 802.11 ax
Bluetooth (v5.2)ⁱⁱⁱ
Opcional: GPS dedicado
Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE

Características de seguridad

TPM 2.0
Ranura para candado tipo Kensington
Opcional: Tecnología Intel® vPro™
Opcional: HF RFID y lector de Smart Card sin
contacto^{iv}
Opcional: Escáner de huella digital

Alimentación

Adaptador de CA (65W, 100-240VAC, 50/60Hz)
Batería de Litio (11.1V, generalmente 2100mAh,
min. 2040mAh) x 2
Tecnología LifeSupport™ de batería intercambiable.

Dimensiones y peso

313 mm x 238 mm x 39 mm (12.32" x 9.37" x 1.53")
2.1 kg (4.63 lbs)^v

Durabilidad

Certificación MIL-STD-810H
Certificación MIL-STD-461G^{vi}
Certificación IP65
Resistente a vibraciones y caídas hasta
1.2 metros^{vii}
Certificación e-Mark para uso en vehículos
Opcional: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213
(Clase I, División 2, Grupos A, B, C, D)^{viii}
Opcional: Resistencia a niebla salina

Especificaciones ambientales

Temperatura^{ix}:
- De Funcionamiento: -29°C a 63°C / -20°F to 145°F
- De Almacenamiento: -51°C a 71°C / -60°F a 160°F
Humedad relativa de 95%, sin condensación

Software preinstalado

Utilidad Getac
Cámara Getac
Geolocalización Getac
Lector de código de Barras Getac^x
Opcional: Absolute Persistence®

Accesorios

Batería principal (11.1V, generalmente 2100
mAh; min. 2040mAh)
Adaptador de CA (65W, 100-240VAC)
Lápiz capacitivo con correa
Opcional:
Bolsa
Batería (11.1V, generalmente 2100 mAh; min.
2040mAh)
Cargador multibahía (doble bahía)
Cargador multibahía (ocho bahías)
Adaptador de CA (65W, 100-240VAC)
Adaptador de CA para acoplamiento de escritorio
(90W, 100-240VAC)
Adaptador de CA con certificación MIL-STD-461
(90W, 115-230VAC)
Adaptador para vehículo (120W, 11-32VDC)
Lápiz digitalizador
Lápiz capacitivo con correa
Protector de pantalla
Correa de mano en X
Correa de hombro (2 puntos)
Acoplamiento para vehículo
Acoplamiento para escritorio
Adaptador Tipo-C 100W

Bumper-to-Bumper. Garantía Extrema

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 servicio Bumper-to-Bumper

- i El lector de Smart Card, opcional el lector de código de barras 1D/2D y opcional USB 3.2 Gen 2 Tipo-C son mutuamente excluyentes. (USB 3.2 Gen 2 Tipo-C es mutuamente excluyente con la cámara trasera).
- ii La cámara FHD y la opción de cámara de autenticación facial de Windows Hello son mutuamente excluyentes.
- 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 Lector de tarjeta HF RFID/NFC sin contacto 13.56MHz (Cumplimiento ISO 15693, 14443 A/B y Mifare y FeliCa™).
- v El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- vi El adaptador de CA MIL-STD-461G de 90W se vende por separado.
- vii Los resultados de la prueba de caída varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- viii Disponible con configuraciones limitadas.
- ix Probado por un laboratorio de pruebas independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H.
- x Disponible cuando el lector de barras es seleccionado.

V110

Fully Rugged Notebook



Soluciones para acoplamiento

	Acoplamiento para Vehículo	Acoplamiento para Escritorio
Puerto serial	2	2
VGA externo	1	1
Micrófono	1	1
Salida de audio	1	1
Conector DC	1	1
USB	4	4
LAN	1	1
HDMI	1	1
Conector antena RF (WWAN, WLAN, GPS)	3	--

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/es



Copyright © 2020 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. V01M02Y20ES