



# 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<sup>®</sup> Core<sup>™</sup> i7 / i5 vPro<sup>™</sup> 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)



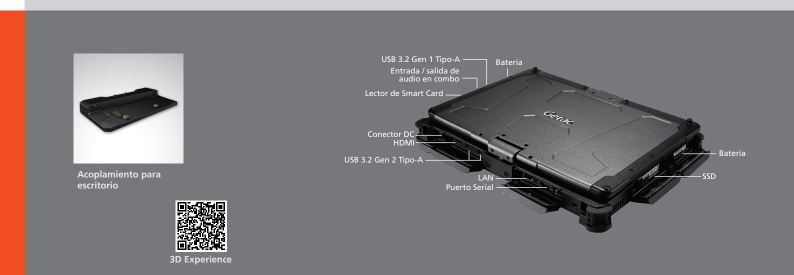












## **Especificaciones Técnicas**

#### Sistema operativo

Windows 10 Pro

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

#### 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

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 capacitivaOpcional: 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 1<sup>1</sup> Opcional: Lector de códigos de barras 1D/2D i x 1 Opcional: Puerto USB 3.2 Gen 2 Tipo-C x 1 i

#### Interfaz E/S

Cámara web FHD x 1 <sup>ii</sup> Carrial a Web FHD x 1 \*\*
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

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 1 <sup>ii</sup> 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) TO Opcional: GPS dedicado Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE

### Características de seguridad

TPM 2.0

Ranura para candado tipo Kensington Opcional: Tecnología Intel<sup>®</sup> vPro<sup>™</sup> Opcional: HF RFID y lector de Smart Card sin

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)<sup>v</sup> **Durabilidad**

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

### **Especificaciones ambientales**

- 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 × Opcional:Absolute Persistence®

Batería principal (11.1V, generalmente 2100 mAh; min. 2040mAh) Adaptador de CA (65W, 100-240VAC) Lápiz capacitivo con correa

Opcional: Bolso

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 Adaptador de CA con certificación MIL-STD-461 (90W, 115-230VAC)
Adaptador DC-DC 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 liquidos, 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.

3 años de servicio Bumper-to-Bumper

- 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).
- La cámara FHD y la opcion de cámara de autenticación facial de Windows Hellow son mutuamente excluyentes.
- 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.
- Lector de tarjeta HF RFID/NFC sin contacto 13.56MHz (Cumplimiento ISO 15693, 14443 A/B y Mifare y FeliCa™).
- El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales. El adaptador de CA MIL-STD-461G de 90W se vende por separado.
- 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. Disponible cuando el lector de barras es seleccionado.

# 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
НОМІ	1	1
Conector antena RF (WWAN, WLAN, GPS)	3	



### **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