



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)



















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

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

8GB DDR4

Opcional: 16GB / 32GB / 64GB DDR4 256GB PCIe NVMe SSD

Opcional: 512GB / 1TB PCIe NVMe SSD

Botón / Teclado

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

Lector de Smart card x 1 Opcional: Lector de códigos de barras 1D/2D x 1

Interfaz E/S

Cámara web FHD x 1 ii Entrada / Salida de audio en combo x1 Conector DC x 1 Puerto USB 3.2 Gen 1 Tipo-C 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: Ranura para tarjeta SIM x 1 (Mini-SIM, 2FF) Opcional: Cámara posterior de 8MP con enfoque automático

Opcional: Autenticación facial de Windows Hello

en cámara frontal x 1 ⁱⁱ 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 iv

Características de Seguridad

TPM 2.0

Ranura para candado tipo Kensington Opcional: Tecnología Intel® vPro™ 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) vi Durabilidad

Certificación MIL-STD-810H Certificación MIL-STD-461G vii

Certificación IP65 Resistente a vibraciones y caídas hasta 1.2 metros viii Certificación e-Mark para uso en vehículos Opcional: ANSWIL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Clase I, División 2, Grupos A, B, C, D) *

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:

- 95% RH, sin condensación

Software Preinstalado

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

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

Lápiz capacitivo con correa

- Bolso Batería (11.1V, generalmente 2100 mAh; min. 2040mAh) Cargador multibahía (doble bahía)

- Cargador multibahia (ocho bahias)
 Adaptador de CA (65W, 100-240VAC)
 Adaptador de CA para acoplamiento de escritorio (90W, 100-240VAC) Adaptador de CA con certificación MIL-STD-461G
- (90W, 115-230VAC)
- Adaptador DC-DC para vehículo (120W, 11-32VDC)
- Lápiz digitalizador
- Lápiz capacitivo con correaProtector de pantalla

- Correa de mano en XCorrea 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.

3 años de garantía Bumper-to-Bumper

- El lector de Smart card, opcional el lector de código de barras 1D / 2D son mutuamente excluventes
- La cámara FHD y la opción 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.
- Las unidades con opción 4G LTE vienen con una ranura para tarjeta SIM integrada. 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.
 viii Los resultados de la prueba de caída varían según las configuraciones y los accesorios
- opcionales.

 ix Disponible con configuraciones limitadas.
- 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
HDMI	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/latam



Copyright © 2021 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 V01M10Y21LATAM