



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



Experiencia 3D



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

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 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 1ⁱ

Opcional: Lector de códigos de barras 1D / 2D¹ x 1

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-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 1ⁱⁱⁱ

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)^{iv}

Opcional: GPS dedicado

Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE^v

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^v

Opcional: Escáner de huella digital

Alimentación

Adaptador de CA (65W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)

Batería de Lito (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: ANSILUL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Clase I, División 2, Grupos A, B, C, D)^{ix}

Opcional: Resistencia a niebla salina

Especificaciones Ambientales

Temperatura^x:

– 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^{xii}

Opcional: Absolute Persistence®

Accesorios

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 (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 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 garantía Bumper-to-Bumper

- i El lector de Smart card, opcional el lector de código de barras 1D / 2D son mutuamente excluyentes.
- 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 Las unidades con opción 4G LTE vienen con una ranura para tarjeta SIM integrada.
- v Lector de tarjeta HF RFID/NFC sin contacto 13.56MHz (Cumplimiento ISO 15693, 14443 A/B y Mifare y FeliCa™).
- vi El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- vii 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.
- x Probado por un laboratorio de pruebas independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H.
- xi 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/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