



# 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



3D Experience



# 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

## 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 <sup>iv</sup>

Lector de Smart card x 1<sup>i</sup>

Opcional: Lector de códigos de barras 1D/2D<sup>1</sup> x 1

Opcional: Puerto USB 3.2 Gen 2 Tipo-C x 1<sup>i</sup>

## Interfaz E/S

Cámara web FHD x 1<sup>ii</sup>

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 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)<sup>iii</sup>

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<sup>iv</sup>

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<sup>vi</sup>

Certificación IP65

Resistente a vibraciones y caídas hasta

1.2 metros<sup>vii</sup>

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)<sup>viii</sup>

Opcional: Resistencia a niebla salina

## Especificaciones ambientales

Temperatura <sup>ix</sup>:

- 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<sup>x</sup>

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-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 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<sup>i</sup>, opcional el lector de  
código de barras 1D/2D<sup>1</sup> 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/latam



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. V01M02Y20LATAM