



# 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

Opciones de la plataforma:

Intel® Core™ i5

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

- 6MB Intel® Smart Cache

Opciones de la plataforma:

Intel® Core™ i5 vPro™

Procesador Intel® Core™ i5-10310U, vPro 1.7GHz velocidad hasta 4.4GHz con tecnología Intel® Turbo Boost

- 6MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i7

Procesador Intel® Core™ i7-10510U 1.8GHz, velocidad de hasta 4.9GHz con tecnología Intel® Turbo Boost

- 8MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i7 vPro™

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

- 8MB Intel® Smart Cache

Intel® UHD Graphics

## Tarjeta de Video

Intel® UHD Graphics

## Pantalla

11.6" IPS TFT LCD FHD (1920 x 1080)

Protector de pantalla incorporado

Tecnología LumiBond® 2.0 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 SSD 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 digitalizador)

Touchpad

- Touchpad deslizable con botones para click izquierdo y derecho

## Ranura de expansión<sup>iv</sup>

Opcional: Lector de tarjetas SD x 1

Lector de Smart Card x 1

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

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

## Interfaz E/S

Cámara web FHD x 1<sup>vii</sup>

Salida auriculares y entrada de micrófono en combo x 1

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>viii</sup>

Opcional: Puerto 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 (versión 5.1)<sup>v</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>ii</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>v</sup>

Certificación IP65

Resistente a vibraciones y caídas hasta 1.2 metros

Certificación e-Mark para uso en vehículos

Opcional: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213<sup>x</sup>

Opcional: Resistencia a niebla salina

## Especificaciones ambientales

Temperatura: <sup>v</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

Opcional: Absolute Persistence®

## Accesorios

Batería principal (11.1V, generalmente 2100 mAh; min. 2040mAh)

Adaptador de CA (65W, 100-240VAC)

Lápiz capacitivo

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

Protector de pantalla

Correa de mano en X

Correa de hombro (2 puntos)

Acoplamiento para vehículo

Acoplamiento para escritorio

## 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 tarjetas SD con lector de Smart Card y el lector de códigos de barras 1D/2D opcional son mutuamente excluyentes. El lector de tarjeta SD con 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 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.
- iii Lector de tarjeta HF RFID/NFC sin contacto 13.56MHz (Cumplimiento ISO 15693, 14443 A/B y Mifare y Felica™).
- iv El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- v El adaptador de CA MIL-STD-461G de 90W se vende por separado.
- vi Probado por un laboratorio de pruebas nacional e independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H.

# 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



TEMPEL GROUP ARGENTINA

[www.tempelgroupplatam.com](http://www.tempelgroupplatam.com)

baires@tempelgroup.com

Tel: +54 11 4897-7184/7178

TEMPEL GROUP en el mundo

BUENOS AIRES · MADRID · VALENCIA · BILBAO · SEVILLA ·

LISBOA · PORTO · LIMA · SÃO PAULO · SANTIAGO DE CHILE · BOGOTÁ ·

CIUDAD DE MÉXICO · CIUDAD DE PANAMÁ · MONTEVIDEO · QUITO



 tempel  
group