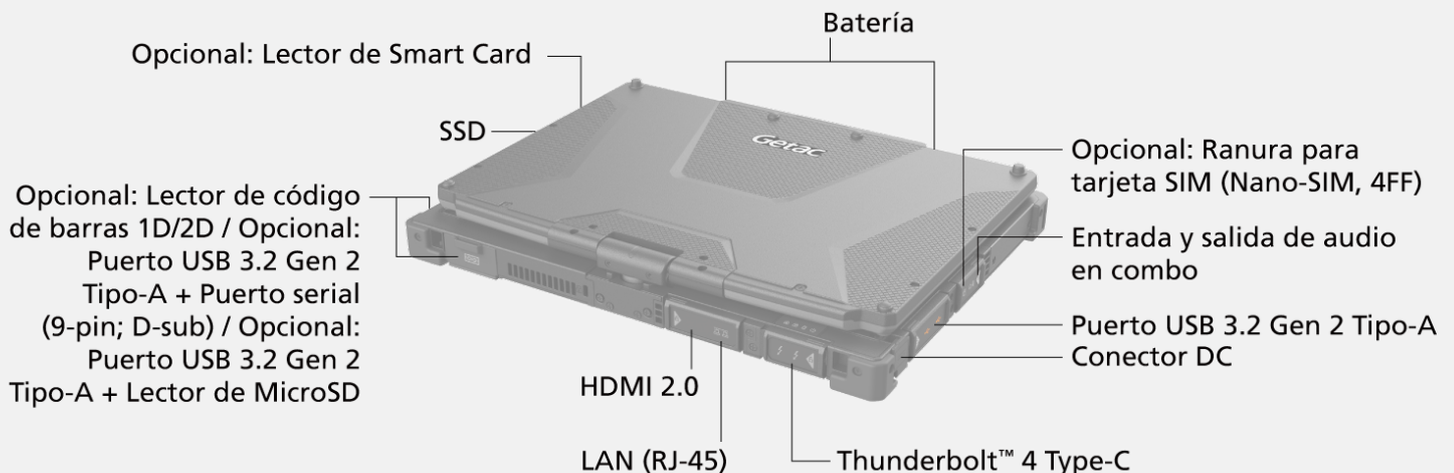


## V110 FULLY RUGGED LAPTOP



- Preparado para la IA con los últimos procesadores Intel® Core™ Ultra (serie 2) y la tecnología Intel® AI Boost
- Pantalla FHD LumiBond de 12,2" con tecnología Getac legible a la luz del sol (1.000 nits) y pantalla táctil capacitiva
- Opciones de E/S versátiles que incluyen dos Thunderbolt™ 4 y soluciones de acoplamiento
- Tecnología LifeSupport de batería intercambiable
- Opcional: Lector de código de barras 1D/2D y baterías de alta capacidad
- Wi-Fi 7 ofrece velocidades superiores de transferencia de datos



# Especificaciones

## Generación

G1

## Sistema Operativo

Windows 11 Pro

## Mobile Computing Platform

Procesador Intel® Core™ Ultra 5, 225H  
velocidad hasta 4,9 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost  
- 18 MB Intel® Smart Cache

### Opcional:

Procesador Intel® Core™ Ultra 5, 235U, vPro® Enterprise  
velocidad hasta 5,0 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost  
- 18 MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core™ Ultra 7, 255H  
velocidad hasta 5,1 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost  
- 24 MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core™ Ultra 7, 265H, vPro® Enterprise  
velocidad hasta 5,3 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost  
- 24 MB Intel® Smart Cache

## Tarjeta de video

Intel® Arc™ 130V GPU (para procesador Intel® Core™ Ultra 5)<sup>i</sup>  
Intel® Arc™ 140V GPU (para procesador Intel® Core™ Ultra 7)<sup>i</sup>

## NPU

Intel® AI Boost

## Pantalla

Pantalla TFT LCD FHD de 12,2" con ángulo  
de visión amplio (1920 x 1200)

Protector de pantalla incorporado

Tecnología LumiBond de 1000 nits, legible a la luz del sol

Pantalla multi-touch capacitiva

## Memoria y Almacenamiento

8GB DDR5

Opcional: 16GB / 32GB / 64GB DDR5

256GB PCIe NVMe SSD

Opcional: 512GB / 1TB / 2TB PCIe NVMe SSD

## Botón/Teclado y Entrada

Teclado de membrana con retroiluminación LED

Opcional: Teclado de goma

Botón de encendido

4 botones programables

## 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

## Audio

Altavoces estéreo integrados

Micrófono integrado de doble matriz

## Ranura de expansión

Opcional: Lector de Smart Card

Opcional: Lector de código de barras 1D/2D<sup>ii</sup>

Opcional: Puerto USB 3.2 Gen 2 Tipo-A

+ Puerto serial (9-pin; D-sub)<sup>ii</sup>

Opcional: Puerto USB 3.2 Gen 2 Tipo-A + Lector de MicroSD<sup>ii</sup>

## Interfaz E/S

Cámara web 5M x 1<sup>iii</sup>

Entrada/salida de audio en combo x1

Conector DC x 1

Puerto USB 3.2 Gen 2 Tipo-A x 2

Thunderbolt™ 4 Type-C x 2

LAN (RJ45) x 1

HDMI 2.0 x 1

Conector de acoplamiento x 1

Opcional: Ranura para tarjeta SIM x 1 (Nano-SIM, 4FF)<sup>iv,v</sup>

Opcional: Autenticación facial de Windows Hello

5MP en cámara frontal x 1<sup>iii</sup>

Opcional: Puertos para antenas RF de GPS,

WLAN y WWAN para 4G

Opcional: Puertos para antenas RF de GPS,

WLAN, WWAN y WWAN MIMO para 5G

Opcional: Cámara posterior de 13MP

con enfoque automático x1

## Interfaz de comunicación

Puerto Ethernet 10/100/1000 base-T

Intel® Wi-Fi 7 BE200, 802.11be

Bluetooth (versión 5.4)<sup>vi</sup>

Opcional: Opcional: GPS dedicado<sup>vii</sup>

Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE<sup>iv</sup>

Opcional: 5G Sub-6<sup>iv,viii</sup>

Opcional: Doble ranura para tarjetas SIM (Nano-SIM 4FF

y e-SIM)<sup>iv,v</sup>

## Características de seguridad

TPM 2.0

Ranura para candado tipo Kensington

Lector Smart Card

Opcional: Tecnología Intel® vPro®

Opcional: Escáner de huella digital

Opcional: Lector de HF RFID<sup>ix</sup>

Opcional: Autenticación facial de Windows Hello

5MP en cámara frontal<sup>iii</sup>

Opcional: Absolute Persistence®

## Alimentación

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

Batería de litio (7.74V, generalmente 4070mAh;

min. 3800mAh) x 2

Tecnología LifeSupport de batería intercambiable

Opcional: Batería Li-ion de alta Capacidad

(11.61V, generalmente 4070mAh; min. 3800mAh) x 2

## Dimensiones y peso

313 mm x 238 mm x 35.7 mm (11.89" x 8.82" x 1.41")

2.1 kg (4.63 lbs) x

## Durabilidad

Certificación MIL-STD-810H

Certificación IP66

Certificación MIL-STD-461G<sup>xi</sup>

Resistente a vibraciones y caídas de hasta 1.2 metros<sup>xii</sup>

Opcional: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213

(Clase I, División 2, Grupos A, B, C, D)<sup>xiii</sup>

Opcional: Resistencia a niebla salina

## Especificaciones ambientales

Temperatura<sup>xiv</sup>:

- De Funcionamiento: -29°C a 63°C / -20°F a 145°F

- De Almacenamiento: -51°C a 71°C / -60°F a 160°F

Humedad:

- Humedad relativa de 95%, sin condensación

## Software Preinstalado

Getac Utility

Getac Camera

Getac Geolocation

Getac Barcode Manager<sup>xv</sup>

Opcional: Absolute Secure Endpoint

Opcional: Absolute Secure Access

## Software opcional

Getac Driving Safety Utility

Getac Monitoring

Getac VGPS Utility<sup>xvi</sup>

## Accesorios

Batería (7.74V, generalmente 4070mAh; min. 3800mAh)

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

### Opcional:

Bolso

Batería (7.74V, generalmente 4070mAh; min. 3800mAh)

Batería Li-ion de alta Capacidad

(11.61V, generalmente 4070mAh; min. 3800mAh)

Cargador multibahía (doble bahía)

Cargador multibahía (ocho bahías)

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

Adaptador de CA MIL-STD-461 (90W, 100-240VAC)

Adaptador DC-DC para vehículo (120W, 11-32VDC)

Lápiz digitalizador

Lápiz capacitivo con correa

Protector de pantalla

Asa

Asa dura

Correa de mano

Correa de hombro (2 puntos)

Base para vehículo<sup>xviii</sup>

Acoplamiento para vehículo<sup>xvii</sup>

Kit de SSD de repuesto

Adaptador Tipo-C 65W

Adaptador Tipo-C 100W

Teclado rugerizado Getac

# V110 FULLY RUGGED LAPTOP

## Bumper-to-Bumper warranty

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. Las unidades equipadas con 16GB y memoria de doble canal vienen con Intel® Arc™ Graphics.
- II. USB 3.2 Gen 2 Tipo-A opcional + puerto serie (9 patillas; D-sub), USB 3.2 Gen 2 Tipo-A opcional + lector de tarjetas Micro SD y lector de códigos de barras opcional 1D/2D imager son mutuamente excluyentes.
- III. Cámara web 5MP, autenticación facial de Windows Hello 5MP en cámara frontal son mutuamente excluyentes.
- IV. Las unidades con la opción 4G/5G LTE vienen con una ranura para tarjeta SIM integrada.
- V. Una ranura para tarjeta SIM física y una eSIM. El servicio de red puede variar en función de los proveedores de telecomunicaciones locales.
- VI. El rendimiento de Bluetooth y la distancia de conexión pueden estar sujetos a interferencias con los entornos y el rendimiento de los dispositivos cliente; los usuarios pueden reducir los efectos de las interferencias minimizando el número de dispositivos inalámbricos Bluetooth activos que operan en la zona.
- VII. Soporta GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou y QZSS.
- VIII. Sólo disponible en EE.UU., Reino Unido, UE, Australia y Nueva Zelanda.
- IX. Lector de tarjeta HF RFID sin contacto 13.56MHz (Cumplimiento ISO 15693, 14443 A/B y Mifare y FeliCa™).
- X. El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- XI. El adaptador de CA MIL-STD-461 de 90W se vende por separado.
- XII. Los resultados de la prueba de caída varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- XIII. Disponible con configuraciones y condiciones ambientales limitadas.
- XIV. Probado por un laboratorio de pruebas independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H.
- XV. Disponible cuando el lector de barras es seleccionado.
- XVI. Los modelos requieren un módulo GPS integrado o independiente.
- XVII. Los acoplamientos para vehículos de Gamber-Johnson y Havis cuentan con la certificación e-mark.

La información se facilita únicamente como referencia, la descripción disponible estará sujeta a solicitud de presupuesto.

| Acoplamiento de Vehículo |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Puerto Serial            | 2                   |
| VGA Externo              | 1                   |
| Micrófono                | 1                   |
| Salida de Audio          | 1                   |
| Conector DC              | 1                   |
| USB                      | 4                   |
| LAN                      | 1                   |
| HDMI                     | 1                   |
| Conector de antena RF    | 3 (WWAN, WLAN, GPS) |

# 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

Sales-Getac-IB@getac.com | www.getac.com/es

Copyright © 2025 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.