



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)



V110 FULLY RUGGED NOTEBOOK

ESPECIFICACIONES

Sistema Operativo	Windows 10 Pro Windows 11 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 hasta 4.9GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - 8MB Intel® Smart Cache Procesador Intel® Core™ i7-10610U 1.8GHz velocidad 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 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	Teclado de membrana LED backlit Opcional: Teclado de goma Botón de encendido 5 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

V110 FULLY RUGGED NOTEBOOK

Ranura de expansión	Lector de Smart card x 1 ⁱ Opcional: Lector de códigos de barras 1D/2D x 1 ⁱ
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 2 Tipo-C x 1 Puerto USB 3.2 Gen 2 Tipo-A x 2 LAN (RJ45) x 1 HDMI 1.4 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: Autenticación facial de Windows Hello en cámara frontal x 1 ⁱⁱ Opcional: Puertos para antenas RF de GPS, WLAN and WWAN Opcional: Cámara posterior de 8MP con enfoque automático x1
Interfaz de comunicación	Puerto Ethernet 10/100/1000 base-T Wi-Fi Intel® 6 AX200, 802.11ax Bluetooth (versión 5.2) 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 ^v Opcional: Escáner de huella digital
Alimentación	Adaptador de CA (65W, 100-240VCA, 50 / 60 Hz) 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 IP65 Certificación MIL-STD-461G ^{vii} Resistente a vibraciones y caídas de hasta 1.2m ^{viii} Opcional: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Clase I, División 2, Grupos A, B, C, D) ^{ix} Opcional: Resistencia a niebla salina

V110 FULLY RUGGED NOTEBOOK

Especificaciones ambientales

Temperatura ^x:

- 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:

- 95% RH, sin condensación

Software Preinstalado

Getac Utility
Getac Camera
Getac Geolocation
Getac Barcode Manager ^{xi}
Opcional: Absolute Persistence[®]

Software Opcional

Getac Driving Safety Utility
Getac Device Monitoring System (GDMS)
Getac VGPS Utility ^{xii}

Accesorios

Batería (11.1V, generalmente 2100mAh; min. 2040mAh)
Adaptador de CA (65W, 100-240VAC)
Lápiz capacitivo con correa
Opcional:
Bolso
Batería (11.1V, generalmente 2100mAh; 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 MIL-STD-461 (90W, 100-240VAC)
Adaptador DC-DC para vehículo (120W, 11-32VDC)
Lápiz digitalizador
Lápiz capacitivo con correa
Protector de pantalla
Mango duro
Correa de mano en X
Correa de hombro (2 puntos)
Base para vehículo ^{xiii}
Acoplamiento para vehículo ^{xiii}
Acoplamiento para escritorio
Adaptador Tipo-C 100W
SSD de repuesto
Teclado robusto Getac

V110 FULLY RUGGED NOTEBOOK

Garantía Bumper-to-Bumper

Cuando menos lo espera, los accidentes pueden dejar su equipo fuera de servicio, especialmente en entornos hostiles. Esto puede originar grandes costos debido al tiempo de inactividad. Por eso Getac ha introducido como estándar los accidentes y daños dentro de su garantía Bumper-to-Bumper, minimizando así los costos de TI de su empresa. Bumper-to-Bumper es una garantía sin complicaciones. Eso significa que puede confiar en nosotros para tener la unidad en servicio en solo unos días.

Estándar

3 años 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-461 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 y condiciones ambientales limitadas.
- X. Probado por un laboratorio de pruebas independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H .
- XI. Disponible cuando el lector de barras es seleccionado.
- XII. Los modelos requieren un GPS incorporado o un módulo independiente
- XIII. Los acoplamientos para vehículos Gamber Johnson y Havis cuentan con certificado emark.

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

	Acoplamiento de Vehículo	Acoplamiento de 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 de antena RF	3 (WWAN, WLAN, GPS)	-

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 © 2022 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.