



V110 FULLY RUGGED NOTEBOOK

- Seguridad empresarial mejorada con encriptación de Windows, TPM 2.0 y variadas opciones de autenticación multifactor
Opcional: Intel vPro™
- Procesador de 7a generación Intel® Core™ i7 / i5 vPro™
- Tecnología LumiBond® 2.0 con pantalla de 11.6", legible bajo la luz del sol y pantalla táctil
- Tecnología LifeSupport™ de batería en cliente intercambiable
- 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™ i7 con tecnología vPro™

Procesador Intel® Core™ i7-7600U vPro™

2.8GHz, velocidad de hasta 3.9GHz con

tecnología Intel® Turbo Boost

- 4MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i7

Procesador Intel® Core™ i7-7500U 2.7GHz,

velocidad de hasta 3.5GHz con

tecnología Intel® Turbo Boost

- 4MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i5 con tecnología vPro™

Procesador Intel® Core™ i5-7300U vPro™

2.6GHz, velocidad de hasta 3.5GHz con

tecnología Intel® Turbo Boost

- 3MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i5

Procesador Intel® Core™ i5-7200U 2.5GHz,

velocidad de hasta 3.1GHz con

tecnología Intel® Turbo Boost

- 3MB Intel® Smart Cache

Tarjeta de Video

Intel® HD Graphics 620

Pantalla

11.6" IPS TFT LCD HD (1366 x 768)

Tecnología LumiBond® de 800 nits, legible a la luz

del sol y pantalla multi-touch capacitiva

Memoria y Almacenamiento

8GB DDR4 expandible a 16GB

Opcional: SSD 128GB / 256GB / 512GB / 1TB

Opcional: OPAL SSD 256GB / 512GB

Botón/ Teclado y Entrada de datos

Teclado de membrana LED iluminado

Opcional: Teclado de goma

Pantalla

- Pantalla multi-touch capacitiva

- Opcional: pantalla doble modo (multi-touch y digitalizador)

Touchpad

Ranura de expansión

Express Card/54 x 1

Lector de Smart Card x 1

Interfaz E/S

Cámara web FHD x 1

Puerto serial (9-pin; D-sub) x 1

Salida auriculares y entrada de micrófono combo x 1

Conector DC x 1

Puertos USB 3.0 (9-pin) x 3

LAN (RJ45) x 1

HDMI x 1

Conector de acoplamiento (24-pin) x 1

Opcional: Cámara posterior de 8 MP con enfoque automático x 1

Opcional: Puertos para antenas externas RF de

WLAN, WWAN y GPS

Interfaz de comunicación

Puerto Ethernet 10/100/1000 base-T

Wi-Fi de doble banda Intel® AC 8265; 802.11ac

Bluetooth (versión 4.2)

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

Opcional: Escáner de huella digital

Alimentación

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

Batería de Litio (11.1V, 2100 mAh), hasta 13 hrs de duración x 2

Tecnología LifeSupport™ batería en cliente intercambiable

Dimensiones y peso

313 mm x 238 mm x 39 mm (12.32" x 9.37" x 1.53"),

1.98 kg (4.36 lbs)

Durabilidad

Certificación MIL-STD-810G

Certificación MIL-STD-461G'

Certificación IP65

Certificación contra Niebla Salina

Resistente a vibraciones y caídas

Certificación e-Mark para uso en vehículos

Opcional: ANSI/ISA 12.12.01

Especificaciones ambientales

Temperatura^o:

- Operando: -21°C a 60°C / -5.8°F to 140°F

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

Humedad relativa de 95 %, sin condensación

Accesorios

Bolso

Cargador multibahía (doble bahía)

Cargador multibahía (ocho bahías)

Adaptador para vehículo (90W, 11-16VDC y 22-32VDC)

Adaptador de CA con certificación MIL-STD-461G

(90W, 100-240VCA)

Lápiz digitalizador

Lápiz capacitivo (punta-dura)

Protector de pantalla

Correa de hombro (4 puntos)

Correa de hombro (2 puntos)

Asa dura

Batería principal (11.1V, 2100 mAh)

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

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 rendimiento Bluetooth y la distancia de conexión pueden estar sujetos a interferencias con el entorno y el rendimiento en dispositivos cliente. Los usuarios pueden reducir los efectos de las interferencias minimizando el número de dispositivos inalámbricos Bluetooth activos que funcionan en la zona.
- ii 13.56MHz Lector RFID/NFC sin contacto (ISO 15693, 14443 A/B, Compatible con Mifare y FeliCa™).
- iii Pruebas de duración de la batería realizadas bajo MobileMark 2014. El rendimiento de la batería podrá variar según la aplicación de software, configuraciones inalámbricas, configuración de administración de energía, brillo LCD, módulos personalizados y condiciones medioambientales. La batería tiene un número limitado de ciclos de carga y puede ser necesario que sea reemplazada por un proveedor de servicios Getac. La vida de la batería y los ciclos de carga varían según el uso y los ajustes.
- iv El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- v El adaptador MIL-STD-461G 90W CA se vende por separado.
- vi Testeado por un laboratorio de pruebas nacional e independiente siguiendo el estándar MIL-STD-810G.

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 | latam.getac.com



Copyright © 2018 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. V01M05Y18E5