



S410 SEMI RUGGED NOTEBOOK

- Procesador Intel® Core™ i7 / i5 vPro™ de 8va generación
- Cuenta con la opción de autenticación facial de Windows Hello, cámara con sensor IR y escáner de huella digital
- RFID de baja y alta frecuencia capaz de leer una gama más amplia de credenciales
- Mayor flexibilidad y opciones E/S
- Rango más amplio de temperaturas de funcionamiento de -29 ° C ~ 63 ° C (-20 ° F ~ 145 ° F)



Acoplamiento para escritorio



Especificaciones Técnicas

Sistema operativo

Windows 10 Pro

CPU

Opciones de la plataforma

Intel® Core™ i7 con tecnología vPro™

Procesador Intel® Core i7-8665U vPro™ 1.9GHz, velocidad de hasta 4.8GHz con tecnología Intel® Turbo Boost
- 8MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i7

Procesador Intel® Core i7-8565U 1.8GHz, velocidad de hasta 4.6GHz con tecnología Intel® Turbo Boost
- 6MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i5 con tecnología vPro™

Procesador Intel® Core i5-8365U vPro™ 1.6GHz, velocidad de hasta 4.1GHz con tecnología Intel® Turbo Boost
- 6MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i5

Procesador Intel® Core i5-8265U 1.6GHz, velocidad de hasta 3.9GHz con tecnología Intel® Turbo Boost
- 6MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i3

Procesador Intel® Core i3-8145U 2.1GHz, velocidad de hasta 3.9GHz con tecnología Intel® Turbo Boost
- 4MB Intel® Smart Cache

Tarjeta de Video

Intel® UHD Graphics (i3/ i5/ i7)

Opcional: NVIDIA® GeForce® GTX1050 4GB controladora gráfica discreta

Pantalla

14" TFT LCD HD (1366 x 768)

Opcional: 14" TFT LCD HD (1366 x 768)
Tecnología LumiBond® 2.0 de 1000 nits, legible a la luz del sol y pantalla multi-touch capacitiva

Opcional: 14" IPS TFT LCD FHD (1920 x 1080)
Tecnología LumiBond® 2.0 de 800 nits, legible a la luz del sol y pantalla multi-touch capacitiva

Memoria y Almacenamiento

4GB DDR4

Opcional: 8GB / 16GB / 32GB / 64GB DDR4

Almacenamiento Principal:

256GB SATA SSD

Opcional: 512GB / 1TB SATA SSD

Opcional: Almacenamiento secundario (integrado) de 256GB SATA SSD

Opcional: Almacenamiento secundario (integrado) de 256GB PCIe NVMe SSD

Botón/ Teclado y Entrada de datos

Teclado de membrana

Opcional: Teclado de membrana LED iluminado

Dispositivo de señalización

Pantalla táctil

Opcional: Pantalla multi-touch capacitiva

Touchpad

- Touchpad deslizable con multi-touch

Ranura de expansión ^{vii}

Lector de tarjetas SD x1

Opcional: Lector de Smart Card x 1

Bahía multimedia

Opcional: PCMCIA tipo II ⁱⁱ

Opcional: ExpressCard34/54 ⁱⁱ

Opcional: Unidad DVD Super-Multi ⁱⁱ

Opcional: Batería secundaria ⁱ

Interfaz E/S

Salida de auriculares y entrada de micrófono en combo x 1

Conector DC x 1

Puerto USB 2.0 x 1

Puerto USB 3.0 x 1

Puerto USB 3.1 Gen 2 x 2

LAN (RJ45) x 1

HDMI x 1

Conector de acoplamiento x 1

Opcional: Cámara web FHD x 1

Opcional: Ranura para tarjeta SIM x 1

Opcional: Puerto VGA (15-pin; D-sub) x 1 ⁱⁱⁱ

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

Opcional: Autenticación facial de Windows Hello en cámara frontal x 1

Opcional: Puertos para antenas externas RF de WLAN, WWAN y GPS

Opcional: PowerShare USB 2.0 o LAN (RJ45) o puerto USB 3.1 Gen 1 Tipo-C x 1 ^{iv}

Interfaz de comunicación

Wi-Fi de doble banda Intel® AC 9260, 802.11ac

Bluetooth (versión 5.1) ^v

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: Lector de Smart Card

Opcional: Lector LF/HF RFID ^{i, vi}

Opcional: Escáner de huella digital

Opcional: Cámara Web Windows Hello

Alimentación

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

Batería de Litio (11.1V, generalmente 4200mAh; min. 3980mAh)

Opcional: Batería secundaria

Opcional: Adaptador de CA (120W, 100-240VAC, 50/60Hz)

Dimensiones y peso

Sin GPU discreta:

350 mm x 293 mm x 34.9 mm (13.8" x 11.5" x 1.4")

2.2 kg (4.9 lbs) ^{vii}

Con GPU discreta:

350 mm x 293 mm x 42.6 mm (13.8" x 11.5" x 1.7")

2.7 kg (5.9 lbs) ^{vii}

Durabilidad

Certificación MIL-STD-810H

Certificación IP53

Teclado resistente a salpicaduras

Resistente a vibraciones y caídas de hasta 0.91 m

Puertos y conectores sellados

SSD extraíble

Especificaciones ambientales

Temperatura: ^{viii}

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

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

Humedad relativa de 95 %, sin condensación

Software

Utilidad Getac

Geolocalización Getac

Opcional: Absolute Persistence®

Accesorios

Bolso

Batería (11.1V, generalmente 4200mAh, min. 3980mAh)

Batería secundaria (11.1V, generalmente;

4200mAh, min. 3980mAh)

Cargador multibahía (doble bahía)

Cargador multibahía (ocho bahías)

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

Adaptador de CA (120W, 100-240VAC)

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

Lápiz capacitivo y tether

Protector de pantalla

Acoplamiento para vehículo

Acoplamiento para escritorio

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

- i El lector LF/HF RFID no es compatible con Energy Star 8.0.
- ii PCMCIA, unidad DVD super multi y batería secundaria son opciones mutuamente excluyentes. ExpressCard y el lector HF RFID son opciones mutuamente excluyentes.
- iii El puerto VGA y USB3.1 Gen 1 Tipo-C son opciones mutuamente excluyentes.
- iv PowerShare USB 2.0, 2do LAN (RJ45), puerto USB3.1 Gen 1 Tipo-C son opciones mutuamente excluyentes.
- v 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.
- vi LF(125kHz) / HF(13.56MHz) en combo con lector HF RFID/NFC (iClass, HID Prox, con cumplimiento de ISO 15693, 14443 A/B y Mifare y FeliCa™).
- vii El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- viii Probado por un laboratorio de pruebas nacional e independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H.
- ix Para la unidad de DVD multiformato opcional de la S410, la temperatura de funcionamiento es -10 °C a 60 °C / 14 °F a 140 °F.

S410

Semi Rugged Notebook



Soluciones para acoplamiento

	Acoplador para Vehículo	Acoplador para Escritorio
Puerto serial	1	1
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