



S410 SEMI RUGGED NOTEBOOK

- Procesador Intel® Core™ i7 / i5 vPro™ de 8.º Generación
- Cuenta con la opción de utentificación 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



Acoplador para escritorio



Especificaciones Técnicas

Sistema operativo

Windows 10 Pro

CPU

Opciones de la plataforma

Intel® Core™ i7 con tecnología vPro™

Procesador Intel® Core i7-8650U 1.9GHz, velocidad de hasta 4.2GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - 8MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i7

Procesador Intel® Core i7-8550U 1.8GHz, velocidad de hasta 4.0GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - 8MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i5 con tecnología vPro™

Procesador Intel® Core i5-8350U 1.7GHz, velocidad de hasta 3.6GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - 6MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i5

Procesador Intel® Core i5-8250U 1.6GHz, velocidad de hasta 3.4GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - 6MB Intel® Smart Cache

Intel® Core™ i3

Procesador Intel® Core i3-7100U 2.4GHz - 3MB Intel® Smart Cache

Tarjeta de Video

Intel® HD Graphics 620 (i3)

Intel® UHD Graphics 620 (i5/i7)

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

Pantalla

14" TFT LCD HD (1366 x 768)

Pantalla multi-touch capacitiva

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

Opcional: 14" IPS TFT LCD FHD (1920 x 1080)
Opcional: Tecnología LumiBond® de 800 nits, legible a la luz del sol

Pantalla multi-touch capacitiva

Memoria y Almacenamiento

4GB DDR4 expandible a 32GB

Almacenamiento Principal: SATA HDD 500GB¹

Opcional: SATA HDD 1TB¹

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

Opcional Almacenamiento secundario (integrado): 128GB 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

Lector de tarjetas SD x1

Opcional: Lector de Smart Card

Bahía multimedia

Opcional: PCMCIA tipo IIⁱⁱ

Opcional: ExpressCard34/54ⁱⁱ

Opcional: Unidad DVD Super-Multiⁱⁱⁱ

Opcional: Batería secundariaⁱⁱⁱ

Interfaz E/S

Salida de auriculares y entrada de micrófono combo x 1

Conector DC x 1

Puerto USB 3.0 x 3

Puerto USB 2.0 x 1

LAN (RJ45) x 1

HDMI x 1

Conector de acoplamiento x 1

Opcional: VGA (15-pin; D-sub) x 1ⁱⁱⁱ

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

Opcional: Ranura para tarjeta SIM x 1

Opcional: Cámara web FHD x 1

Opcional: Windows Hello cámara frontal de autenticación facial x 1

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

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

Interfaz de comunicación

Wifi de doble banda Intel® AC 8265, 802.11ac

Bluetooth (versión 4.2)^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: Escáner de huella digital

Opcional: Lector de Smart Card

Opcional: Windows Hello cámara de autenticación facial

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

Alimentación

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

Batería de Litio (11.1V, 4200mAh)

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"), 2.2kg (4.9 lbs)^{vi}

Con GPU discreta: 350 mm x 293 mm x 42.6 mm

(13.8" x 11.5" x 1.7"), 2.7kg (5.9 lbs)^{vi}

Durabilidad

Certificación MIL-STD-810G

Certificación IP52

Teclado resistente a salpicaduras

Resistente a vibraciones y caídas de hasta 0.91 m

Puertos y conectores sellados

HDD extraíble con protección contra golpes

Especificaciones ambientales

Temperatura:^{viii}

- Operando: -21°C a 60°C / -5.8°F a 140°F^{ix}

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

Software

Utilidad Getac

Adobe® Reader®

Opcional: Absolute DDS® Persistence

Accesorios

Bolso

Cargador multibahía (doble bahía)

Cargador multibahía (ocho bahías)

Batería principal (11.1V, 4200mAh)

Batería secundaria (11.1V, 4200mAh)

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

- i No es compatible con Energy Star 7.0.
- ii PCMCIA, ExpressCard, Unidad DVD super multi, batería secundaria son opciones mutuamente excluyentes.
- iii VGA y USB3.1 Gen 1 Tipo-C son opciones mutuamente excluyentes.
- iv PowerShare USB 2.0, 2do LAN (RJ45), 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) Combo con lector 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-810G.
- ix Para la unidad de DVD multiformato opcional de la S410, la temperatura operando 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 | latam.getac.com



Copyright © 2019 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. V01M02Y19E5