

Especificaciones Técnicas

Sistema operativo

Windows 10 Pro

CPU

Opciones de la plataforma

Intel® Core™ i7 con tecnología vPro™

Procesador Intel® Core i7-8665U 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 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
- 4MB Intel® Smart Cache

Tarjeta de Video

Intel® UHD Graphics 620 (i3/ 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® 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)

Opcional: Tecnología LumiBond® 2.0 de 800 nits,
legible a la luz del sol y pantalla multi-touch capacitiva

Memoria y Almacenamiento

4GB DDR4 expandible a 32GB

Almacenamiento Principal: SATA SSD 256GB

Opcional: SATA 512GB /1TB SSD

Opcional almacenamiento secundario (integrado): 256GB 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-Multiⁱⁱ

Opcional: Batería secundariaⁱⁱ

Interfaz E/S

Salida de auriculares y entrada de micrófono combo x 1

Conector DC x 1

Puerto USB 3.0 x 1

Puerto USB 2.0 x 1

Puerto USB 3.1 Gen 2 x 2

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: 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
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 5.0)^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: Cámara Web Windows Hello

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-810H

Certificación IP53

Teclado resistente a salpicaduras

Resistente a vibraciones y caídas de hasta 0.91 m

Puertos y conectores sellados

SSD extraíble con protección contra golpes

Especificaciones ambientales

Temperatura: ^{viii}

- De Funcionamiento: -29°C a 63°C / -20.2°F a 145.4°F^{ix}

- 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 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

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 No es compatible con Energy Star 7.0.
- ii PCMCIA, ExpressCard, Unidad DVD super multi, batería secundaria son opciones mutuamente exclusivas.
- 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-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	--

TEMPEL S.A.

Carrer del Cobalt, 4, 08907 L'Hospitalet de Llobregat,
Barcelona
info@tempelgroup.com | www.tempelgroup.com