



S410 SEMI RUGGED NOTEBOOK

- Procesador Intel® Core™ i7 / i5 vPro™ de 11va generación
- Cuenta con la opción de autenticación facial de Windows Hello, cámara con sensor IR y escáner de huella digital
- Thunderbolt™ 4 ofrece un mejor rendimiento a la velocidad de la luz
- Mayor flexibilidad y opciones E/S
- Rango más amplio de temperaturas de funcionamiento de -29 °C ~ 63 °C (-20 °F ~ 145 °F)



Specifications

Generation

G4

Sistema operativo

Windows 10 Pro

CPU

Procesador Intel® Core i3-1115G4,
velocidad de hasta 4.1GHz con tecnología Intel® Turbo
Boost
– 6MB Intel® Smart Cache

Opciones de la plataforma:

Procesador Intel® Core i5-1135G7,
velocidad de hasta 4.2GHz con tecnología Intel® Turbo
Boost
– 8MB Intel® Smart Cache
Procesador Intel® Core i5-1145G7 vPro™,
velocidad de hasta 4.7GHz con tecnología Intel® Turbo
Boost
– 8MB Intel® Smart Cache
Procesador Intel® Core i7-1165G7,
velocidad de hasta 4.4GHz con tecnología Intel® Turbo
Boost
– 12MB Intel® Smart Cache
Procesador Intel® Core i7-1185G7 vPro™,
velocidad de hasta 4.8GHz con tecnología Intel® Turbo
Boost
– 12MB Intel® Smart Cache

Tarjeta de Video

Intel® Iris® Xe Graphics (i5/i7)
Intel® UHD Graphics (i3)

Pantalla

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

Memoria y Almacenamiento

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

256GB PCIe NVMe SSD
Opcional: 512GB / 1TB PCIe NVMe SSD
Opcional: Bahía multimedia Almacenamiento secundario:
256GB / 512GB / 1TB SATA SSD¹

Botón/ Teclado y Entrada de datos

Teclado de membrana LED iluminado

Dispositivo de señalización

Pantalla táctil
- Opcional: Pantalla multi-touch capacitiva
Touchpad
- Touchpad deslizable con multi-touch

Ranura de expansión

Opcional: microSD x 1
Opcional: Lector de Smart Card x 1

Bahía multimedia

Weight Saver
Opcional: Lector de código de barras 1D/2Dⁱⁱ
Opcional: PCMCIA tipo IIⁱⁱⁱ
Opcional: ExpressCard 34/54ⁱⁱⁱ
Opcional: Unidad DVD Super-Multiⁱ
Opcional: Bahía Multimedia SSD secundaria¹
Opcional: Unidad Super Multi de Blu-Ray¹
Opcional: Bahía multimedia Almacenamiento secundario¹

Interfaz E/S

Salida de auriculares y entrada de micrófono en combo x 1
Conector DC x 1
Puerto USB 2.0 x 1
USB 3.2 Gen 2 Type-A x 2
Thunderbolt™ 4 x 1
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: Autenticación facial de Windows Hello en
cámara frontal x 1
Opcional: Puertos para antenas externas RF de WLAN,
WWAN y GPS

Opcional de E/S configurables:

1. Puerto serial (9-pin; D-sub) + Puerto VGA (15-pin;
D-sub) + LAN (RJ45) Secundaria
2. Puerto serial (9-pin; D-sub) + Puerto VGA (15-pin;
D-sub) + PowerShare USB3.2 Gen 1 Type-A
3. Puerto serial (9-pin; D-sub) + Display Port + LAN (RJ45)
Secundaria
4. Puerto serial (9-pin; D-sub) + Display Port + PowerShare
USB3.2 Gen 1 Type-A

Interfaz de comunicación

Intel® Wi-Fi 6 AX201, 802.11ax
Bluetooth (versión 5.1)^{iv}
Opcional: GPS Dedicado^v
Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE con GPS
integrado^v

Características de seguridad

TPM 2.0
Ranura para candado tipo Kensington
Opcional: Tecnología Intel® vPro™
Opcional: Lector HF RFID^{vi}
Opcional: Escáner de huella digital
Opcional: Lector de Smart Card
Opcional: Autenticación facial de Windows Hello en
cámara frontal x 1

Alimentación

Adaptador de CA (90W, 100-240VAC, 50/60Hz)
Batería de Litio (10.8V, generalmente 6900mAh; min.
6600mAh)
Opcional: Batería Secundaria (10.8V, generalmente
6900mAh; min. 6600mAh)
Opcional: Bahía Multimedia Batería (11.1V, generalmente
4200mAh; min. 3980mAh)

Dimensiones y peso

350 mm x 293 mm x 38.5 mm (13.8" x 11.5" x 1.5")

2.38kg (5.25lbs)^{vii}

Durabilidad

Certificación MIL-STD-810H
Certificación IP53
Teclado resistente a salpicaduras
Resistente a vibraciones y caídas de hasta 0.9 m
Puertos y conectores sellados
SSD extraíble

Especificaciones ambientales

Temperatura^{ix}:
- 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
Lector de código de barras de Getac¹
Opcional: Absolute Persistence⁸

Accesorios

Batería (10.8V, generalmente 6900mAh; min. 6600mAh)
Adaptador de CA (90W, 100-240VAC, 50/60Hz)

Opcional:

Bolso
Batería Secundaria (10.8V, generalmente 6900mAh; min.
6600mAh)
Bahía multimedia Batería (11.1V, generalmente;
4200mAh, min. 3980mAh)¹
Bahía multimedia SSD secundaria¹
Cargador multibahía (doble bahía)
Cargador multibahía (ocho bahías)
Unidad DVD Super-Multi¹
Unidad Super Multi de Blu-Ray¹
Adaptador para vehículo (120W, 11-32VDC)
Lápiz capacitivo
Protector de pantalla
Acoplamiento para vehículo

- i Un usuario experto puede hacer intercambios.
- ii Lector HF RFID y Express Card son mutuamente
excluyentes.
- iii Opción de fábrica. El usuario no puede hacer
intercambios.
- iv 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.
- v El GPS dedicado es mutuamente excluyente
con la banda ancha móvil 4G LTE.
- vi Disponible con la opción de lector de código de
barras.
- vii Lector de tarjeta HF RFID/NFC sin contacto
13.56MHz (Cumplimiento ISO 15693, 14443 A/B y
Mifare y FelICa™).
- viii El peso y las dimensiones varían según las
configuraciones y los accesorios opcionales.
- ix Probado por un laboratorio de pruebas
nacional e independiente, siguiendo el
estándar MIL-STD-810H.
- x 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
Puerto serial	1
VGA externo	1
Micrófono	1
Salida de audio	1
Conector DC	1
USB	4
LAN	1
HDMI	1
Conector antena RF (WWAN, WLAN, GPS)	3 (WWAN, WLAN, GPS)

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 © 2021 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. V01M01Y21LATAM

TEMPEL GROUP ARGENTINA

www.tempelgroup.com

bares@tempelgroup.com

Tel: +54 11 4897-7184/7178

TEMPEL GROUP en el mundo

BUENO AIRES • MADRID • VALENCIA • BILBAO • SEVILLA •
LISBOA • PORTO • LIMA • SÃO PAULO • SANTIAGO DE CHILE • BOGOTÁ •
CIUDAD DE MÉXICO • CIUDAD DE PANAMÁ • MONTEVIDEO • QUITO



tempel
group