











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
- Thunderbolt™ 4 aporta velocidad de la luz y rendimiento
- Mayor flexibilidad y opciones E/S
- Rango más amplio de temperaturas de funcionamiento de -29 ° C ~ 63 ° C (-20 ° F ~ 145 ° F)

Opcional: Lector de tarjeta SIM x 1 (Mini-SIM, 2FF) USB 2.0

Entrada / salida de audio en combo

Opcional: Lector de Smart card

Portalápiz

Opcional: Batería secundaria

Thunderbolt™ 4

Conector DC

HDMI

USB 3.2 Gen 2 Tipo-A

LAN

Opcional de E / S Interfase:

- 1. Puerto Serial + Puerto VGA + 2nd LAN (RJ45)
- 2. Puerto Serial + Puerto VGA + PowerShare USB 3.2 Gen 1 Tipo-A
- 3. Puerto Serial + Puerto de pantalla + 2nd LAN (RJ45)
- 4. Puerto Serial + Puerto de Pantalla + PowerShare USB 3.2 Gen 1 Tipo-A

Ranura para candado tipo Kensington

Opcional: ODD / Batería secundaria/ PCMCIA / Ranura para ExpressCard /Weight Saver / Lector de códigos de barras 1D / 2D / Secundaria SATA SSD

Batería Principal

ESPECIFICACIONES

Generación

Sistema Operativo

Windows 10 Pro ⁱ Windows 11 Pro, en español

Procesador Intel® Core i3-1115G4

velocidad de hasta 4.1GHz con tecnología Intel® Turbo Boost

– 6MB Intel® Smart Cache

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™ ...occador inter Core io-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

- 12MB Intel® Smart Cache

Tarjeta de video

Intel® Iris® Xe Graphics (i5 / i7) ^{II}
Intel® UHD Graphics (i3)
Opcional: Controlador gráfico discreto NVIDIA® GeForce®
GTX 1650 4GB ^{III,IV,IV}

Pantalla
14" TFT LCD HD (1366 x 768)
Protector de pantalla incorporado
Pantalla de 1000 nits, legible a la luz del sol
Opcional: 14" TFT LCD HD (1366 x 768)
Pantalla de 1000nits, legible a la luz del sol y pantalla
multi-touch capacitiva
Opcional: 14" IPS TFT LCD FHD (1920 x 1080)
Pantalla de 1000nits, legible a la luz del sol y pantalla
multi-touch capacitiva

Memoria y Almacenamiento

SGB DDR4
Opcional: 16GB / 32GB / 64GB DDR4
256GB PCIE NVMe SSD
Opcional: 512GB / 1TB SSD drive Clase 40 / 2TB PCIe NVMe

Opcional: Bahía multimedia almacenamiento secundario: 256GB / 512GB / 1TB SATA SSD ™

Botón/ Teclado y Entrada de datos Teclado en español de membrana LED iluminado

Dispositivo de señalización

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

· Touchpad deslizable con multi-touch

Ranura de expansión Opcional: Lector de Smart card x 1

Bahía multimedia

Weight saver
Opcional: Lector de código de barras 1D/2D (
Opcional: PCMCIA Tipo II (
Opcional: PCMCIA Tipo II (
Opcional: De Model)

Opcional: ExpressCard 34/54 iv, vi vii Opcional: Lapicascaria de bahía multimedia

Opcional: Unidad super multi de Blu-Ray ivviii Opcional: Bahía multimedia Almacenamiento secundario

Interfaz F/S

InterIaZ E/S
Entrada/salida de audio en combo x 1
Conector DC x 1
Puerto USB 2.0 x 1
Puerto USB 3.2 Gen 2 Tipo-A x 2
Thunderbolt™ 4 Tipo-C x 1
LAN (RJ45) x 1
HDMI 2.0 x 1
Conector de accolamiento x 1

Conector de acoplamiento x 1

Opcional: Cámara web FHD x 1 Opcional: Ranura para tarjeta SIM x 1 (Mini-SIM, 2FF) xi Opcional: Autenticación facial de Windows Hello en

opcional: Autoritation ration de Windows Teno en cámara frontal x 1 Opcional: Puertos para antenas externas RF de WLAN, WWAN y GPS

Opciones 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 USB 3.2 Gen 1 Tipo-A
3. Puerto serial (9-pin; D-sub) + Display Port + LAN (RJ45) secundaria
4. Puerto serial (9-pin; D-sub) + Display Port + LAN (RJ45)

4. Puerto serial (9-pin; D-sub) + Displayport + PowerShare USB 3.2 Gen 1 Tipo-A

Interfaz de comunicación

10/100/1000 base-T Ethernet Wi-Fi Intel® 6E AX210, 802.11ax

Bluetooth (v5. 2) ix Display Port Opcional: GPS Dedicado x

Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE con GPS integrado xxi

Características de seguridad

TPM 2.0 Intel® Hardware shield

Ranura para candado tipo Kensington Opcional: Tecnología Intel® vPro™ Opcional: Lector HF RFID vii, ix Opcional: Escáner de huella digital Opcional: Lector de Smart card

Opcional: Autenticación cámara frontal Windows Hello x1

Alimentación Adaptador de CA (90W, 100-240VAC, 50/60Hz) Batería de litio (10.8V, capacidad min 6900mAh; o 3 celdas 53.5 Whr* bateria)

53.5 Whr* bateria)
Opcional: Adaptador CA (120W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)
Opcional: Bahia multimedia (11.1V, generalmente
4200mAh; min. 3980mAh)
Opcional: Bateria secundaria (10.8V, capacidad min
6900mAh; o 3 celdas 53.5 Whr* bateria)

Dimensiones y peso 350 mm x 293 mm x 38.5 mm (13.8" x 11.5" x 1.5") 2.38kg (5.25lbs) xiii

Durabilidad
Certificación MIL-STD-810H
Certificación IP53
Teclado resistente a salpicaduras
Resistente a vibraciones y caídas de hasta 0.9 m xiv
Puertos y conectores sellados
SSD extraíble con protección contra golpes
Chasis de aleación de aluminio con asa de transporte y
protección de pantalla incorporado

Especificaciones ambientales

Temperatura **

De Funcionamiento: -29°C to 63°C / -20°F to 145°F ^{xxi} De Almacenamiento: -51°C to 71°C / -60°F to 160°F

- Humedad relativa 95%, sin condensación

Software Preinstalado

Getac Utility Getac Geolocation

Getac Barcode Manager xvii Opcional: Absolute Persistence®

Software opcional

Getac Driving Safety Utility Getac Device Monitoring System (GDMS) Getac VGPS Utility xviii

	Acoplamiento de Vehículo	Acoplamiento de escritorio
Puerto Serial	1	1
VGA Externo	1	1
Micrófono	1	1
Salida de Audio	1	1
Conector DC	1	1
USB	4	USB 3.0 x 1 USB 2.0 x 3
LAN	1	1
HDMI	1	1
Conector de antena RF	3 (WWAN, WLAN, GPS)	-

S410 SEMI RUGGED NOTEBOOK

Actes 105 Batería (10.8V, generalmente 6900mAh; min. 6600mAh) Adaptador de CA (90W, 100-240VAC, 50 / 60Hz) Lápiz capacitivo con correa

Batería (10.8V, generalmente 6900mAh; min. 6600mAh) Bahia multimedia SSD secundaria ^{lv} Batería de Bahía multimedia (11.1V, generalmente;

Bateria de Bania multimedia (11.1V, generalmente; 4200mAh, min. 3980mAh) ** Cargador multibahía (doble bahía) Cargador multibahía (ocho bahías) Adaptador CA (120W, 100-240VAC, 50 / 60Hz) ** Adaptador DC-DC para vehículo (120W, 11-32VDC) Lápiz capacitivo con correa

Protector de pantalla Base para vehículo^{xix} Acoplamiento para vehículo xix

Acoplamiento para escritorio Adaptador Tipo-C 100W **

Garantia
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 garantía limitada

- Windows 10 Pro es una licencia de versión anterior de Windows 11 Pro .A partir del 14 de octubre de 2025, Windows 10 llegará al Fin del servicio. Windows 10 no se podrá actualizar a Windows 11 y ya no será elegible para recibir actualizaciones de seguridad de Microsoft.

 Las unidades equipadas con memoria de doble canal vienen con gráficos Intello Irisó Xe.

 El adaptador de CA de 100 W se utiliza para el acoplamiento de escritorio y para dispositivos configurados con tarjeta gráfica discreta.
- III.
- El adaptador de CA de 100 W se utiliza para el acoplamiento de escritorio y para dispositivos configurados con tarjeta gráfica discreta.

 El controlador de gráficos NVIDIA® GeForce® GTX 1650 de 4GB, PCMCIA, Blu-Ray, unidad de DVD súper múltiple, tarjeta Express, bateria de compartimiento multimedia, lector de código de barras de imagen 1D / 2D y segundo almacenamiento son opciones mutuamente excluyentes. Se requiere un controlador de gráficos discretos NVIDIA® GeForce® GTX 1650 de 4GB para configurar con el procesador Intel® Core ™ i5 /17, batería dual, pantalla LCD FHD con pantalla multitáctil capacitiva y adaptador de CA de 100W. Opción de fábrica. No es intercambiable por el usuario.

 Un susario experto puede hacer intercambios. Un usuario experto puede hacer intercambios. El funcionamiento del Bulevototh 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 i el 1GFS controlas activos que se están usando en el área. Las unidades con opción 4G LTE vienen con una ranura para tarjeta SIM integrada.

 Lector RFID / NFC HF de 10,56 MHz (compatible con ISO 15693, 1443 A / B, Mifare y Felica ™).

 Les os un sudados de la prueba de caída varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.

 Los resultados de la prueba de caída varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.

 Los resultados de la prueba de caída varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.

 Los resultados de la prueba de caída varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.

 Los resultados de la prueba de caída varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.

 Los resultados de la prueba de caída varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.

 Los resultados de la prueba de caída varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.

 Los resultados de la prueba de caída varían seg

- Χ.
- XI. XII.
- XIII
- XV.
- XVI. XVII.
- XVII. Disponible cuando se selecciona la opcion de lector de codigo de baras.

 XVIII. Los modelos requieren un módulo GPS integrado o independiente.
 XIX. Los acoplamientos para vehículos de Havis cuentan con la
 certificación e-mark.

 XN. No admite las configuraciones con tarjeta gráfica discreta.

 XXI. Compatible con GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou y QZSS
- La información se facilita únicamente como referencia, la descripción disponible estará sujeta a solicitud de presupuesto.





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 I www.getac.com/latam Copyright © 2022 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.