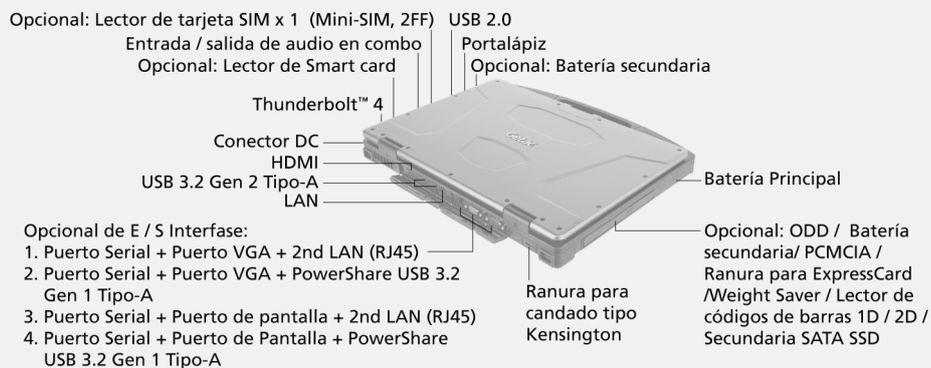




S410 SEMI RUGGED NOTEBOOK

- 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 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)



S410 SEMI RUGGED NOTEBOOK

ESPECIFICACIONES

Sistema Operativo	Windows 10 Pro
CPU	<p>Procesador Intel® Core i3-1115G4, velocidad de hasta 4.1GHz con tecnología Intel® Turbo Boost – 6MB Intel® Smart Cache</p> <p>Opcional: Procesador Intel® Core i5-1135G7, velocidad de hasta 4.2GHz con tecnología Intel® Turbo Boost – 8MB Intel® Smart Cache</p> <p>Procesador Intel® Core i5-1145G7 vPro™, velocidad de hasta 4.7GHz con tecnología Intel® Turbo Boost – 8MB Intel® Smart Cache</p> <p>Procesador Intel® Core i7-1165G7, velocidad de hasta 4.4GHz con tecnología Intel® Turbo Boost – 12MB Intel® Smart Cache</p> <p>Procesador Intel® Core i7-1185G7 vPro™, velocidad de hasta 4.8GHz con tecnología Intel® Turbo Boost – 12MB Intel® Smart Cache</p>
Tarjeta de video	<p>Intel® Iris® X^e Graphics (i5 / i7) Intel® UHD Graphics (i3) Opcional: Controlador gráfico discreto NVIDIA® GeForce® GTX 1650 4GB ^{ii,iii,iv}</p>
Pantalla	<p>14" TFT LCD HD (1366 x 768) 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 1000nits, legible a la luz del sol y pantalla multi-touch capacitiva</p>
Memoria y Almacenamiento	<p>8GB DDR4 Opcional: 16GB / 32GB / 64GB DDR4 256GB PCIe NVMe SSD Opcional: 512GB / 1TB / 2TB PCIe NVMe SSD Opcional: Bahía multimedia almacenamiento secundario: 256GB / 512GB / 1TB SATA SSD ⁱⁱⁱ</p>
Botón/ Teclado y Entrada de datos	Teclado de membrana LED iluminado

S410 SEMI RUGGED NOTEBOOK

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 ⁱⁱⁱ Opcional: PCMCIA Tipo II ⁱⁱⁱ Opcional: ExpressCard 34/54 ^{i, iii, iv} Opcional: Unidad DVD Super-Multi ^{iii, v} Opcional: Bahía multimedia batería ^{iii, v} Opcional: Unidad super multi de Blu-Ray ^{iii, v} Opcional: Bahía multimedia Almacenamiento secundario ^{iii, v}
Interfaz E/S	Entrada/salida de audio en combo x 1 Conector DC x 1 Puerto USB 2.0 x 1 USB 3.2 Gen 2 Tipo-A x 2 Opcional: 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 (Mini-SIM, 2FF) Opcional: Autenticación facial de Windows Hello en cámara frontal x 1 Opcional: Puertos para antenas externas RF de WLAN, WWAN y GPS Opciones E/S configurables ^{vi}: 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 Tipo-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 Tipo-A
Interfaz de comunicación	10/100/1000 base-T Ethernet Wi-Fi de doble banda Intel® 6 AX201, 802.11ac Bluetooth (v5. 2) ^{vii} Opcional: GPS Dedicado ^{viii} Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE con GPS integrado ^{viii, ix}

S410 SEMI RUGGED NOTEBOOK

Características de seguridad

TPM 2.0
Ranura para candado tipo Kensington
Opcional: Tecnología Intel® vPro™
Opcional: Lector HF RFID ^{vi, x}
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, generalmente 6900mAh; min. 6600mAh)
Opcional: Adaptador CA (120W, 100-240VAC, 50 / 60Hz) ⁱⁱ
Opcional: Bahía multimedia (11.1V, generalmente 4200mAh; min. 3980mAh) ⁱⁱ
Opcional: Batería secundaria (10.8V, generalmente 6900mAh; min. 6600mAh)

Dimensiones y peso

350 mm x 293 mm x 38.5 mm (13.8" x 11.5" x 1.5")
2.38kg (5.25lbs) ^{xi}

Durabilidad

Certificación MIL-STD-810H
Certificación IP53
Teclado resistente a salpicaduras
Resistente a vibraciones y caídas de hasta 0.9 m ^{xii}
Puertos y conectores sellados
SSD extraíble con protección contra golpes

Especificaciones ambientales

Temperatura ^{xiii}:
- De Funcionamiento: -29°C to 63°C / -20°F to 145°F ^{xiv}
- De Almacenamiento: -51°C to 71°C / -60°F to 160°F
Humedad:
- Humedad relativa 95%, sin condensación

Software Preinstalado

Getac Utility
Getac Geolocation
Opcional: Getac Barcode Manager ^{xv}
Opcional: Absolute Persistence®

S410 SEMI RUGGED NOTEBOOK

Accesorios

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

Opcional:

Bolso
Batería principal (10.8V, generalmente 6900mAh; min. 6600mAh)
Batería secundaria (10.8V, generalmente 6900mAh; min. 6600mAh)
Bahía multimedia SSD secundaria ⁱⁱⁱ
Bahía multimedia Batería (11.1V, generalmente; 4200mAh, min. 3980mAh) ⁱⁱⁱ
Cargador multibahía (doble bahía)
Cargador multibahía (ocho bahías)
Opcional: Adaptador CA (120W, 100-240VAC, 50 / 60Hz) ⁱⁱ
Adaptador DC-DC para vehículo (120W, 11-32VDC)
Lápiz capacitivo con correa
Protector de pantalla
Base para vehículo
Acoplamiento para vehículo
Acoplamiento para escritorio
Adaptador Tipo-C 100W ^{xvi}

Garantía Limitada

Estándar

3 años de garantía limitada

- I. Opción de fábrica. El usuario no puede hacer intercambios..
- II. El adaptador de CA de 120 W se utiliza para el acoplamiento de escritorio y para dispositivos configurados con tarjeta gráfica discreta.
- III. El controlador de gráficos NVIDIA® GeForce® GTX 1650 de 4GB, PCMCIA, Blu-Ray, unidad de DVD súper múltiple, tarjeta Express, batería de compartimento multimedia, lector de código de barras de imagen 1D / 2D y segundo almacenamiento son opciones mutuamente excluyentes.
- IV. Se requiere un controlador de gráficos discretos NVIDIA® GeForce® GTX 1650 de 4GB para configurar con el procesador Intel® Core™ i5 / i7, batería dual, pantalla LCD FHD con pantalla multitáctil capacitiva y adaptador de CA de 120W.
- V. Un usuario experto puede hacer intercambios.
- VI. El lector RFID HF y la tarjeta express son mutuamente excluyentes.
- VII. 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.
- VIII. El GPS dedicado se excluye mutuamente con la banda ancha móvil 4G LTE. Soporta GPS y Glonass.
- IX. Las unidades con opción 4G LTE vienen con una ranura para tarjeta SIM integrada.
 - X. Lector RFID / NFC HF de 13,56 MHz (compatible con ISO 15693, 14443 A / B, Mifare y FeliCa™).
 - XI. El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
 - XII. Los resultados de la prueba de caída varían según las configuraciones y los accesorios opcionales..
 - XIII. Probado por un laboratorio de pruebas independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H.
 - XIV. Para la unidad opcional DVD súper múltiple S410, la temperatura de funcionamiento es de -10 ° C a 60 ° C / 14 ° F a 140 ° F.
 - XV. Disponible cuando se selecciona la opción de lector de código de barras.
 - XVI. No es compatible con las configuraciones con tarjeta gráfica discreta.

La información se facilita únicamente como referencia, la descripción disponible estará sujeta a solicitud de presupuesto.

S410 SEMI RUGGED NOTEBOOK

	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)	-

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 © 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.