

S410 RUGGED LAPTOP



- 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 3D demo

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

Batería Principal

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

Especificaciones

Generación

G4

Sistema Operativo

Windows 11 Pro

CPU

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

Opcional:

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) ⁱⁱ
Intel® UHD Graphics (i3)
Opcional: Controlador gráfico discreto NVIDIA®
GeForce® GTX 1650 4GB ^{iii,iv,v}

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

8GB DDR4
Opcional: 16GB / 32GB / 64GB DDR4
256GB PCIe NVMe SSD
Opcional: 512GB / 1TB SSD drive Clase 40 / 2TB PCIe NVMe SSD
Opcional: Bahía multimedia almacenamiento secundario: 256GB / 512GB / 1TB SATA SSD ^{iv}

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 ^{iv}
Opcional: PCMCIA Tipo II ⁱⁱ
Opcional: ExpressCard 34/54 ^{iv,vi,vii}
Opcional: Unidad DVD Super-Multi ^{iv,viii}
Opcional: Batería de bahía multimedia ^{iv,viii}
Opcional: Unidad super multi de Blu-Ray ^{iv,viii}
Opcional: Bahía multimedia Almacenamiento secundario ^{iv,viii}

Interfaz 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 acoplamiento x 1
Opcional: Cámara web 5M x 1
Opcional: Ranura para tarjeta SIM x 1 (Mini-SIM, 2FF) ^{xi}
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 ^{vii}:

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

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 ^{xv}:
- De Funcionamiento: -29°C a 63°C / -20°F a 145°F ^{xvi}
- De Almacenamiento: -51°C a 71°C / -60°F a 160°F
Humedad:
- 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}

Accesorios

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

Opcional:

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

Garantía

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

S410 RUGGED LAPTOP

- I. 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.
- II. Las unidades equipadas con memoria de doble canal vienen con gráficos Intel® Iris® X^e.
- III. El adaptador de CA de 100 W se utiliza para el acoplamiento de escritorio y para dispositivos configurados con tarjeta gráfica discreta.
- IV. El controlador de gráficos NVIDIA® GeForce® GTX 1650 de 4GB, PCMCIA, Blu-Ray, unidad de DVD súper múltiple, tarjeta Express, batería de compartimiento multimedia, lector de código de barras de imagen 1D / 2D y segundo almacenamiento son opciones mutuamente excluyentes.
- V. 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 100W.
- VI. Opción de fábrica. No es intercambiable por el usuario.
- VII. El lector RFID HF y la tarjeta express son mutuamente excluyentes.
- VIII. Un usuario experto puede hacer intercambios.
- IX. 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.
- X. El GPS dedicado se excluye mutuamente con la banda ancha móvil 4G LTE. Soporta GPS y Glonass.
- XI. Las unidades con opción 4G LTE vienen con una ranura para tarjeta SIM integrada.
- XII. Lector RFID / NFC HF de 10.56 MHz (compatible con ISO 15693, 14443 A / B, Mifare y FeliCa™).
- XIII. El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- XIV. Los resultados de la prueba de caída varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- XV. Probado por un laboratorio de pruebas independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H.
- XVI. Para la unidad opcional DVD súper múltiple S410, la temperatura de funcionamiento es de -10 ° C a 60 ° C / 14 ° F a 140 ° F.
- XVII. Disponible cuando se selecciona la opción de lector de código de barras.
- XVIII. Los modelos requieren un módulo GPS integrado o independiente.
- XIX. Los acoplamientos para vehículos de Havis cuentan con la certificación e-mark.
- XX. 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.

	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 2.0	1	1
Conector de antena RF	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

Sales-Getac-IB@getac.com | www.getac.com/es

Copyright © 2023 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.