

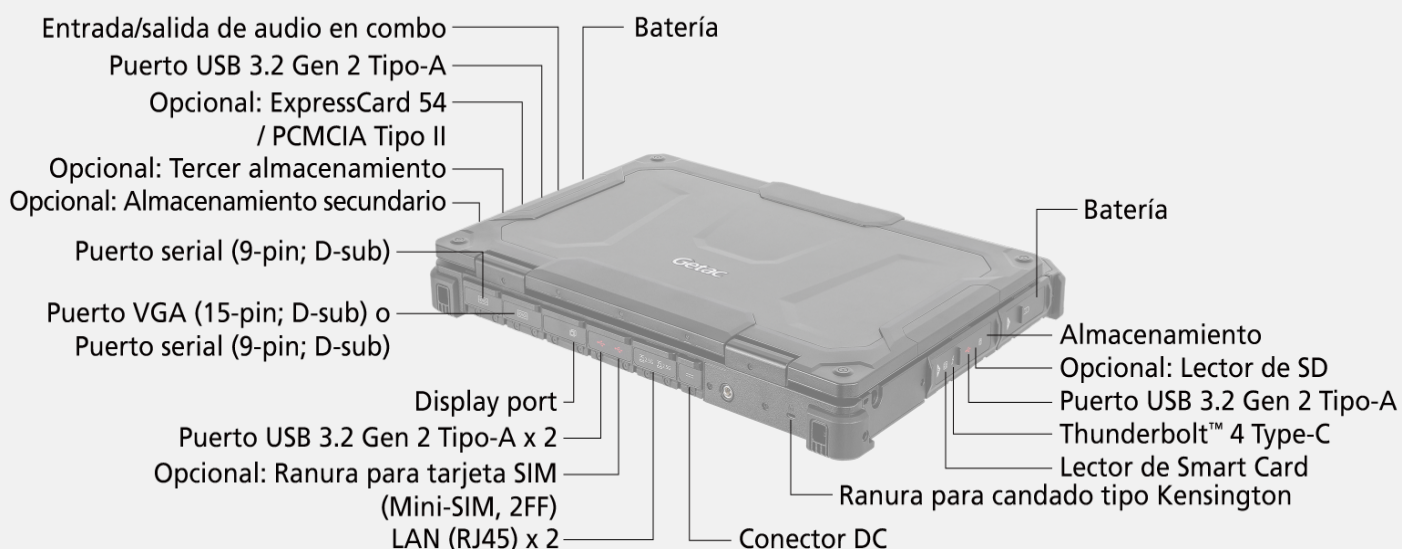


X600 FULLY RUGGED NOTEBOOK

- Procesador Intel® Core™ i9 / i7 / i5 vPro® de 11va generación
- Pantalla FHD LumiBond® de 15,6" con tecnología Getac legible a la luz del sol (1.000 nits) y pantalla táctil capacitiva opcional
- Funciones de seguridad empresarial mejoradas con TPM 2.0, bloqueo Kensington, triple almacenamiento sustituible por el usuario y lector de tarjetas inteligentes
- Versátil conectividad de E/S que incluye Thunderbolt™ 4 y soluciones de acoplamiento
- Baterías dobles con capacidad de intercambio en caliente
- Gráfica discreta opcional NVIDIA® Quadro® RTX3000



X600 3D demo



ESPECIFICACIONES

Generación

G1

Sistema Operativo

Windows 11 Pro

CPU

Procesador Intel® Core i5-11500H vPro®, velocidad de hasta 4.6GHz con tecnología Intel® Turbo Boost
- 12MB Intel® Smart Cache

Opcional:

Procesador Intel® Core i7-11850H vPro®, velocidad de hasta 4.8GHz con tecnología Intel® Turbo Boost
- 24MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core i9-11950H vPro®, velocidad de hasta 4.9GHz con tecnología Intel® Turbo Boost
- 24MB Intel® Smart Cache

Tarjeta de video

Intel® UHD Graphics
Opcional: Controlador de gráficos discreto NVIDIA® Quadro® RTX3000 6GB^{ii,ii,iii}
Opcional: Controlador de gráficos discreto NVIDIA® GeForce® GTX1650 4GB^{i,ii}

Pantalla

15.6" TFT LCD FHD (1920 x 1080)
Protector de pantalla
Tecnología LumiBond® de 1000 nits, legible a la luz del sol
Opcional: Pantalla multi-touch capacitiva

Memoria y Almacenamiento

16GB DDR4
Opcional: 32GB / 64GB DDR4
512GB PCIe SSD
Opcional: 1TB PCIe SSD
Opcional: Almacenamiento secundario: 512GB / 1TB PCIe SSD
Opcional: Tercer almacenamiento: 512GB / 1TB PCIe SSD

Botón/Teclado y Entrada

Teclado de membrana LED iluminado y teclado numérico integrado

Dispositivo de señalización

Pantalla táctil
- Opcional: Pantalla multi-touch capacitiva Touchpad
- Panel táctil con dos botones

Ranura de expansión

Lector de Smart Card
Opcional: ExpressCard 54 / PCMCIA Tipo II^{iv}
Opcional: Lector de SD

Interfaz E/S

Cámara web FHD x 1
Thunderbolt™ 4 Type-C x 1
Puerto USB 3.2 Gen 2 Tipo-A x 4
LAN (RJ-45) x 2
Entrada/salida de audio en combo x 1
Conector DC x 1
HDMI 2.0 x 1
Display Port x 1
Opcional: Autenticación facial de Windows Hello en cámara frontal x 1
Conector de acoplamiento x 1
Puerto serial (9-pin; D-sub) x 1
Puerto VGA (15-pin; D-sub) x 1 / 2° Puerto serial (9-pin; D-sub) x 1^v
Opcional: Ranura para tarjeta SIM x 1 (Mini-SIM, 2FF)^{vi}
Puerto para pantalla x 1
Opcional: Autenticación facial de Windows Hello en cámara frontal x 1^{xii}
Opcional: Puertos para antenas externas RF de WLAN, WWAN y GPS

Interfaz de comunicación

Ethernet 2,5GBASE-T
Intel® Wi-Fi 6E AX210, 802.11ax
Bluetooth (versión 5.2)^{vii, xiii}
Opcional: GPS dedicado^{viii, xiii}
Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE con GPS integrado^{vi, viii}

Características de seguridad

TPM 2.0
Ranura para candado tipo Kensington
Lector Smart Card
Tecnología Intel® vPro®

Alimentación

Adaptador de CA (150W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)ⁱⁱⁱ
Adaptador de CA (230W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)ⁱⁱ
Batería (10.8V, generalmente 6900mAh; min. 6600mAh) x 2

Dimensiones y peso

412 mm x 322 mm x 52.5 mm (16.22" x 12.68" x 2.07")^{ix}
4.41 kg (9.72 lbs)^{ix}

Durabilidad

Certificación MIL-STD-810H
Certificación IP66
Certificación MIL-STD-461G^x
Resistente a vibraciones y caídas de hasta 1.2 metros
Opcional: Resistencia a niebla salina

Especificaciones ambientales

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

Software Preinstalado

Getac Utility
Getac Geolocation
Opcional: Absolute Persistence®

	Acoplador para Escritorio	Acoplador para Vehículo
Puerto serial	1	2
VGA externo	1	1
Micrófono	1	-
Salida audio	1	-
Conector DC	1	1
USB	5	6
LAN	2	2
HDMI	1	1
Display port	1	1
Conector antena RF	-	1 (GPS, WWAN, WLAN)
Cerradura Kensington	1	1

X600 FULLY RUGGED NOTEBOOK

Accesorios

Batería (10.8V, generalmente 6900mAh; min. 6600mAh) x 2
Adaptador de CA (150W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)ⁱⁱⁱ o Adaptador de CA (230W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)ⁱⁱ
Lápiz capacitivo con correa
Opcional:
Batería (10.8V, generalmente 6900mAh; min. 6600mAh)
Adaptador de CA (150W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)ⁱⁱⁱ
Adaptador de CA (230W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)ⁱⁱ
Adaptador de CA para acoplamiento de escritorio (230 W, 100-240 VAC, 50 / 60 Hz)ⁱⁱ
Cargador multibahía (doble bahía)
Lápiz capacitivo con correa
Protector de pantalla
Bolso
SSD de repuesto
Adaptador de CA con certificación MIL-STD-461 (230W, 100-240VAC)^{ix}
Adaptador DC-DC para vehículo (230W, 11-32VDC)
Acoplamiento para vehículo
Acoplamiento para escritorio

Garantía Bumper-to-Bumper

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 servicio Bumper-to-Bumper

- I. La configuración con un controlador gráfico discreto requiere el adaptador de CA de 230 W.
- II. El adaptador de CA de 150 W no es aplicable con un controlador gráfico discreto ni una base de oficina.
- III. Para la opción opcional de NVIDIA® Quadro® RTX3000 en X600, la temperatura de funcionamiento es de 0°C a 63°C / 32°F a 145°F.
- IV. El lector de tarjetas ExpressCard 54 y el lector de tarjetas PCMCIA Tipo II son mutuamente excluyentes.
- V. El segundo puerto serie es opcional y mutuamente excluyente con el VGA externo.
- VI. Las unidades con la opción 4G LTE vienen con una ranura para tarjeta SIM integrada.
- VII. El rendimiento de Bluetooth y la distancia de conexión pueden estar sujetos a interferencias con los entornos y el rendimiento de los dispositivos cliente; los usuarios pueden reducir los efectos de las interferencias minimizando el número de dispositivos inalámbricos Bluetooth activos que operan en la zona.
- VIII. El GPS dedicado y el 4G LTE son opciones mutuamente excluyentes.
- IX. El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- X. El adaptador de CA MIL-STD-461 de 230 W se vende por separado.
- XI. Probado por un laboratorio de pruebas independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H.
- XII. La cámara web FHD y la cámara de autenticación facial opcional de Windows Hello (frontal) son opciones mutuamente excluyentes.
- XIII. Compatible con GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou y QZSS

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

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/es 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