

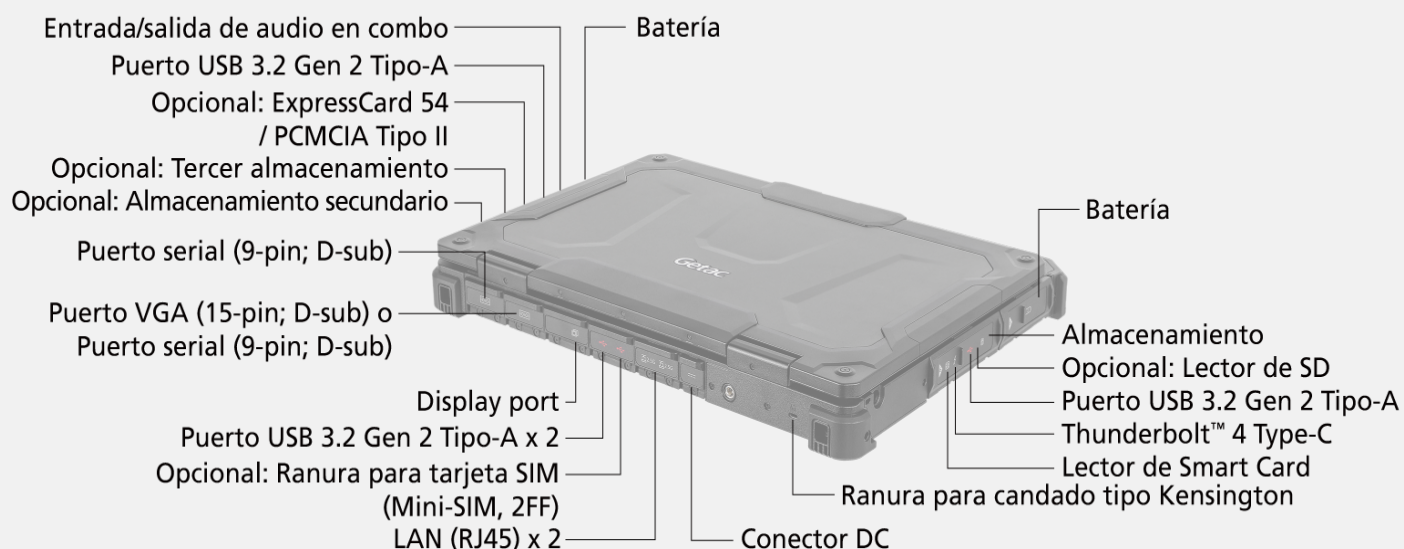


## X600 FULLY RUGGED NOTEBOOK

- 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

## Sistema Operativo

Windows 10 Pro<sup>i</sup>  
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<sup>ii, iii</sup>

## 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<sup>iv</sup>  
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  
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<sup>v</sup>  
Opcional: Ranura para tarjeta SIM x 1 (Mini-SIM, 2FF)<sup>vi</sup>  
Opcional: Puertos para antenas externas RF de WLAN, WWAN y GPS x 1

## Interfaz de comunicación

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

## 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)<sup>iii</sup>  
Adaptador de CA (230W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)<sup>ii</sup>  
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")<sup>ix</sup>  
4.41 kg (9.72 lbs)<sup>ix</sup>

## Durabilidad

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

## Especificaciones ambientales

Temperatura<sup>xi</sup>:  
- 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)<sup>iii</sup> o Adaptador de CA (230W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)<sup>ii</sup>  
Lápiz capacitivo con correa  
**Opcional:**  
Batería (10.8V, generalmente 6900mAh; min. 6600mAh)  
Adaptador de CA (150W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)<sup>iii</sup>  
Adaptador de CA (230W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)<sup>ii</sup>  
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)<sup>ix</sup>  
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. Windows 10 Pro es la licencia pervia a Windows 11 Pro. A partir del 14 de octubre de 2025, Windows 10 llegará al Fin de Servicio. Windows 10 no podrá actualizarse a Windows 11 y ya no podrá recibir las actualizaciones de seguridad de Microsoft.
- II. La configuración con un controlador gráfico discreto requiere el adaptador de CA de 230 W.
- III. El adaptador de CA de 150 W no es aplicable con un controlador gráfico discreto ni una base de oficina.
- 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.

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/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.