

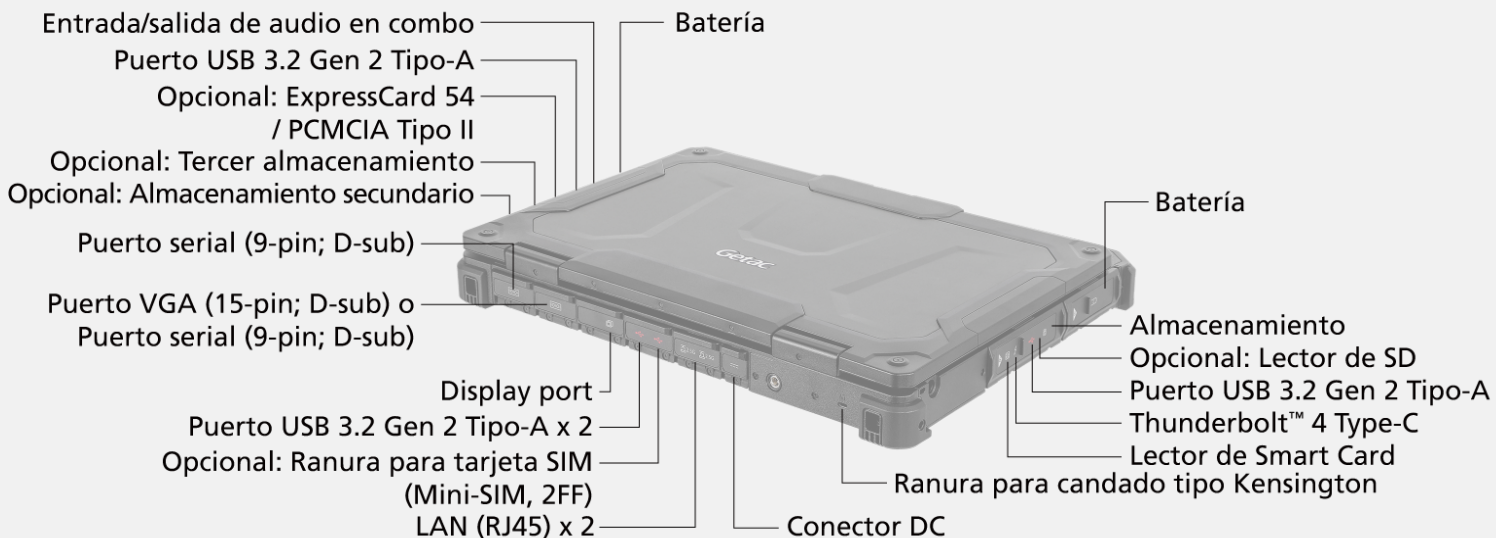
X600 FULLY RUGGED LAPTOP



- 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 i5-11500HE vPro®, velocidad hasta 4.5GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - 12MB Intel® Smart Cache

Opcional:

Procesador Intel® Core i7-11850HE vPro®, velocidad hasta 4.7GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - 24MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Xeon® W-11865MRE vPro®, Máx. 4.7 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - 24 MB de caché Intel® inteligente

Tarjeta de video

Intel® UHD Graphics

Opcional: Controlador de gráficos discreto NVIDIA®

Quadro® RTX3000 6GB^{i,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

Pantalla LumiBond de 1.000 nits con tecnología Getac

de lectura a la luz del sol.

Opcional: Pantalla multi-touch capacitiva

Memoria y Almacenamiento

16GB DDR4

Opcional: 32GB / 64GB / 128GB DDR4

512GB PCIe SSD

Opcional: 1TB / 2TB PCIe SSD

Opcional: Almacenamiento secundario: 512GB

/ 1TB / 2TB PCIe SSD

Opcional: Tercer almacenamiento: 512GB

/ 1TB / 2TB 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 5M x 1

Thunderbolt™ 4 Tipo-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

Conector de acoplamiento x 1

Puerto para pantalla x 1

Puerto serial (9-pin; D-sub) x 1

Puerto VGA (15-pin; D-sub) x 1 / 2o 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^{xiii}

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}

Opcional: GPS dedicado^{viii,ix}

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®

Getac Disk Wipe

Alimentación

Adaptador de CA (150W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)ⁱⁱ

Adaptador de CA (230W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)ⁱ

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") x

4.41 kg (9.72 lbs) x

Durabilidad

Certificación MIL-STD-810H

Certificación IP66

Certificación MIL-STD-461G^{xi}

Resistente a vibraciones y caídas de hasta 1.2 metros

Opcional: Certificación a niebla salina

Opcional: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213

(Clase I, Division 2, Grupos A, B, C, D)

Especificaciones ambientales

Temperatura^{xii}:

- 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^o

Accesorios

Batería (10.8V, generalmente 6900mAh; min. 6600mAh) x 2

Adaptador de CA (150W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)ⁱⁱ

Adaptador de CA (230W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)ⁱ

Adaptador de CA para base de oficina

(230 W, 100-240 VCA, 50/60 Hz)ⁱ

Adaptador de CA con certificación MIL-STD-461

(230W, 100-240VAC) x

Adaptador DC-DC para vehículo (230W, 11-32VDC)

Cargador multibahía (doble bahía)

Lápiz capacitivo con correa

Protector de pantalla

Kit SSD de repuesto

Acoplamiento para vehículo

Acoplamiento para escritorioⁱⁱ

Opcional:

Bolso

Batería (10.8V, generalmente 6900mAh; min. 6600mAh)

Adaptador de CA (150W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)ⁱⁱ

Adaptador de CA (230W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)ⁱ

Adaptador de CA para base de oficina

(230 W, 100-240 VCA, 50/60 Hz)ⁱ

Adaptador de CA con certificación MIL-STD-461

(230W, 100-240VAC) x

Adaptador DC-DC para vehículo (230W, 11-32VDC)

Cargador multibahía (doble bahía)

Lápiz capacitivo con correa

Protector de pantalla

Kit SSD de repuesto

Acoplamiento para vehículo

Acoplamiento para escritorioⁱⁱ

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 garantía Bumper-to-Bumper

X600 FULLY RUGGED LAPTOP

- 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 X600 opcional NVIDIA® Quadro® RTX3000, 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. Soporta GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou y QZSS
- X. El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- XI. El adaptador de CA MIL-STD-461 de 230 W se vende por separado.
- XII. 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.

	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

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 © 2026 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.