

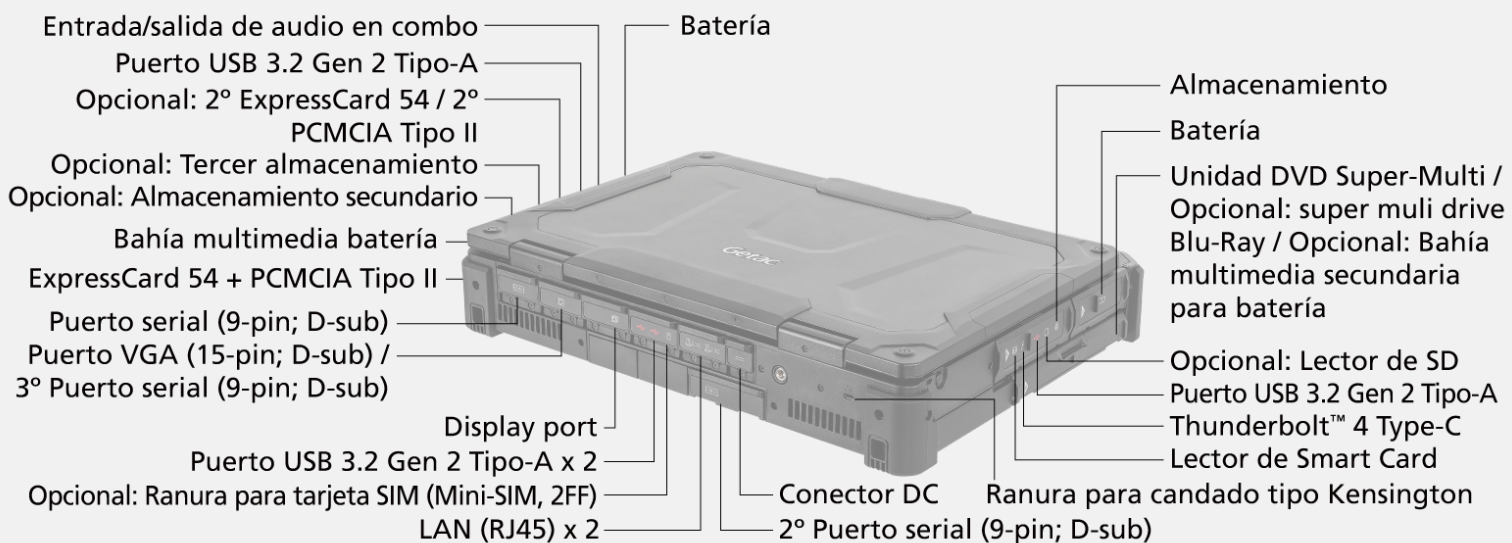
X600 PRO FULLY RUGGED LAPTOP



- Procesador Intel® Core™ 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
- Gráfica discreta opcional NVIDIA® Quadro® RTX3000
- Módulos expandibles para puertos adicionales baterías, DVD super multi drive y conectividad



X600 Pro 3D demo



Especificaciones

Generación

G1

Sistema Operativo

Windows 11 Pro

CPU

Procesador Intel® Core i5-11500HE vPro®, velocidad de hasta 4,5GHz con tecnología Intel® Turbo Boost - 12MB Intel® Smart Cache

Opcional:

Procesador Intel® Core i7-11850HE vPro®, velocidad de 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 ^{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 / 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
ExpressCard 54 + PCMCIA Tipo II
Opcional: 2º ExpressCard 54 / 2º PCMCIA Tipo II ^v
Opcional: Lector de SD

Bahía multimedia

Bahía Multimedia Batería
(11.1V, generalmente 4200mAh; min. 3980mAh)
Unidad DVD Super-Multi ^v
Opcional: Bahía Multimedia Batería Secundaria
(11.1V, generalmente 4200mAh; min. 3980mAh)
/ Unidad Super Multi de Blu-Ray ^v

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 / 3º Puerto serial (9-pin; D-sub) x 1 ^{vi}
Opcional: Ranura para tarjeta SIM x 1 (Mini-SIM, 2FF) ^{vii}
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) ^{viii}
Opcional: GPS dedicado ^{ix}
Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE con GPS integrado ^{viii,ix}

Características de seguridad

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

Alimentación

Adaptador de CA (230W, 100-240VAC, 50 / 60Hz) ⁱ
Batería
(10.8V, generalmente 6900mAh; min. 6600mAh) x 2
Bahía Multimedia Batería
(11.1V, generalmente 4200mAh; min. 3980mAh) x 1
Opcional: Bahía Multimedia Batería Secundaria
(11.1V, generalmente 4200mAh; min. 3980mAh) ^v

Dimensiones y peso

412 mm x 322 mm x 77.4 mm (16.22" x 12.68" x 3.05") ^x
6.05 kg (13.34 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: Resistencia 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®

Accesorios

Batería (10.8V, generalmente 6900mAh; min. 6600mAh) x 2
Bahía Multimedia Batería
(11.1V, generalmente 4200mAh; min. 3980mAh) x 1
Adaptador de CA
(230W, 100-240VAC, 50 / 60Hz) ⁱ

Opcional:

Bolso
Batería
(10.8V, generalmente 6900mAh; min. 6600mAh)
Bahía Multimedia Unidad DVD Super-Multi ^v
Bahía Multimedia Batería
(11.1V, generalmente 4200mAh; min. 3980mAh)
Bahía Multimedia Unidad Super Multi de Blu-Ray ^v
Cargador multibahía (doble bahía)
Adaptador de CA (230W, 100-240VAC, 50 / 60Hz) ⁱ
Adaptador de CA con certificación MIL-STD-461
(230W, 100-240VAC) ^{xi}
Adaptador de CA para base de oficina
(230 W, 100-240 VCA, 50/60 Hz) ⁱ
Adaptador DC-DC para vehículo
(230W, 11-32VDC)
Lápiz capacitivo con correa
Protector de pantalla
Acoplamiento para vehículo
Acoplamiento para escritorio
Kit de SSD de repuesto

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 PRO 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 2º lector de tarjetas ExpressCard 54 y el 2º lector de tarjetas PCMCIA Tipo II son mutuamente excluyentes.
- V. La superunidad de DVD, la superunidad de Blu-Ray y la 2ª batería de la bahía multimedia son mutuamente excluyentes.
- VI. El tercer puerto serie es opcional y se excluye mutuamente con el VGA externo.
- VII. Las unidades con la opción 4G LTE vienen con una ranura para tarjeta SIM integrada.
- VIII. El rendimiento de Bluetooth y la distancia de conexión pueden estar sujetos a interferencias con los entornos 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.
- IX. El GPS dedicado y el 4G LTE son opciones mutuamente excluyentes.
- 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 © 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.