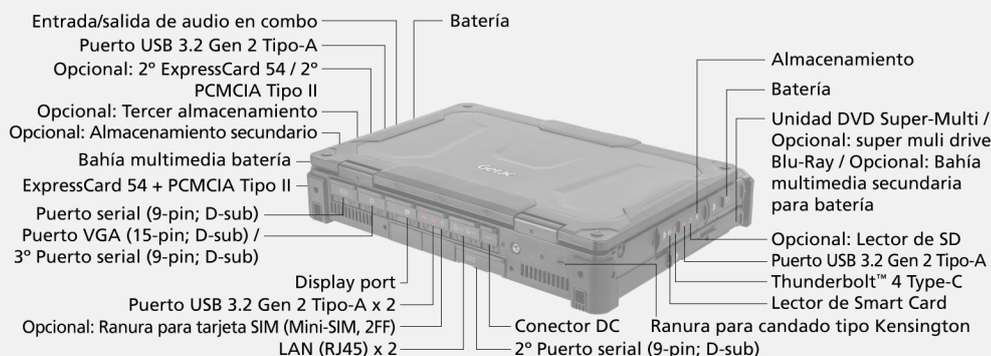




X600 PRO FULLY RUGGED NOTEBOOK

- 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 sustituable 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 FULLY RUGGED NOTEBOOK

ESPECIFICACIONES

| | |
|------------------------------------|---|
| 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 ⁱ |
| 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 ExpressCard 54 + PCMCIA Tipo II Opcional: 2° ExpressCard 54 / 2° PCMCIA Tipo II ⁱⁱ Opcional: Lector de SD |

X600 PRO FULLY RUGGED NOTEBOOK

| | |
|-------------------------------------|--|
| Bahía multimedia | Bahía Multimedia Batería (11.1V, generalmente 4200mAh; min. 3980mAh) Unidad DVD Super-Multi ⁱⁱⁱ Opcional: Bahía Multimedia Batería Secundaria (11.1V, generalmente 4200mAh; min. 3980mAh) / Unidad Super Multi de Blu-Ray ⁱⁱⁱ |
| 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 2 Puerto VGA (15-pin; D-sub) x 1 / 3º Puerto serial (9-pin; D-sub) x 1 ^{iv} Opcional: Ranura para tarjeta SIM x 1 (Mini-SIM, 2FF) ^v 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) ^{vi} Opcional: GPS dedicado ^{vii} Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE con GPS integrado ^{v, vii} |
| 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) ⁱⁱⁱ |
| Dimensiones y peso | 412 mm x 322 mm x 77.4 mm (16.22" x 12.68" x 3.05") ^{viii} 6.05 kg (13.34 lbs) ^{viii} |
| Durabilidad | Certificación MIL-STD-810H Certificación IP66 Certificación MIL-STD-461G ^{ix} Resistente a vibraciones y caídas de hasta 1.2 metros Opcional: Resistencia a niebla salina |

X600 PRO FULLY RUGGED NOTEBOOK

Especificaciones ambientales

Temperatura ^x:

- 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
Lápiz capacitivo con correa

Opcional:

Batería (10.8V, generalmente 6900mAh; min. 6600mAh)
Bahía Multimedia Batería (11.1V, generalmente 4200mAh; min. 3980mAh)
Adaptador de CA (230W, 100-240VAC, 50 / 60Hz) ⁱ
Cargador multibahía (doble bahía)
Bahía Multimedia Unidad DVD Super-Multi ⁱⁱⁱ
Bahía Multimedia Unidad Super Multi de Blu-Ray ⁱⁱⁱ
Lápiz capacitivo con correa
Protector de pantalla
Bolso
SSD de repuesto
Adaptador de CA 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 2º lector de tarjetas ExpressCard 54 y el 2º lector de tarjetas PCMCIA Tipo II son mutuamente excluyentes.
- III. La superunidad de DVD, la superunidad de Blu-Ray y la 2ª batería de la bahía multimedia son mutuamente excluyentes.
- IV. El tercer puerto serie es opcional y se excluye mutuamente con el VGA externo.
- V. Las unidades con la opción 4G LTE vienen con una ranura para tarjeta SIM integrada.
- VI. 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.
- VII. El GPS dedicado y el 4G LTE son opciones mutuamente excluyentes.
- VIII. El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.

X600 PRO FULLY RUGGED NOTEBOOK

- IX. El adaptador de CA MIL-STD-461 de 230 W se vende por separado.
- X. 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 | 1 |
| 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 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