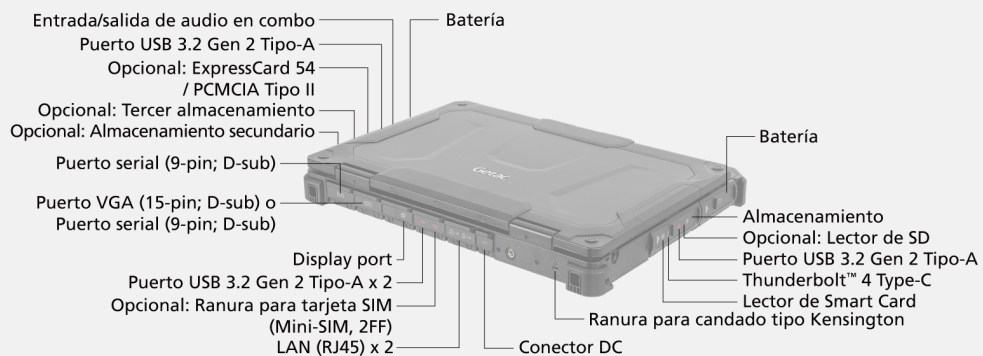




X600 FULLY RUGGED NOTEBOOK

- 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 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, 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 ⁱⁱⁱ Opcional: Lector de SD

X600 FULLY RUGGED NOTEBOOK

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 / 2º 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 ^{v, vii} Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE con GPS integrado ^{vii}
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) 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") ^{viii} 4.41 kg (9.72 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
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®

X600 FULLY RUGGED NOTEBOOK

Accesorios

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

Opcional:

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
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. El lector de tarjetas ExpressCard 54 y el lector de tarjetas PCMCIA Tipo II son mutuamente excluyentes.
- IV. El segundo puerto serie es opcional y mutuamente excluyente 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.
- 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.

X600 FULLY RUGGED NOTEBOOK

	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 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.