

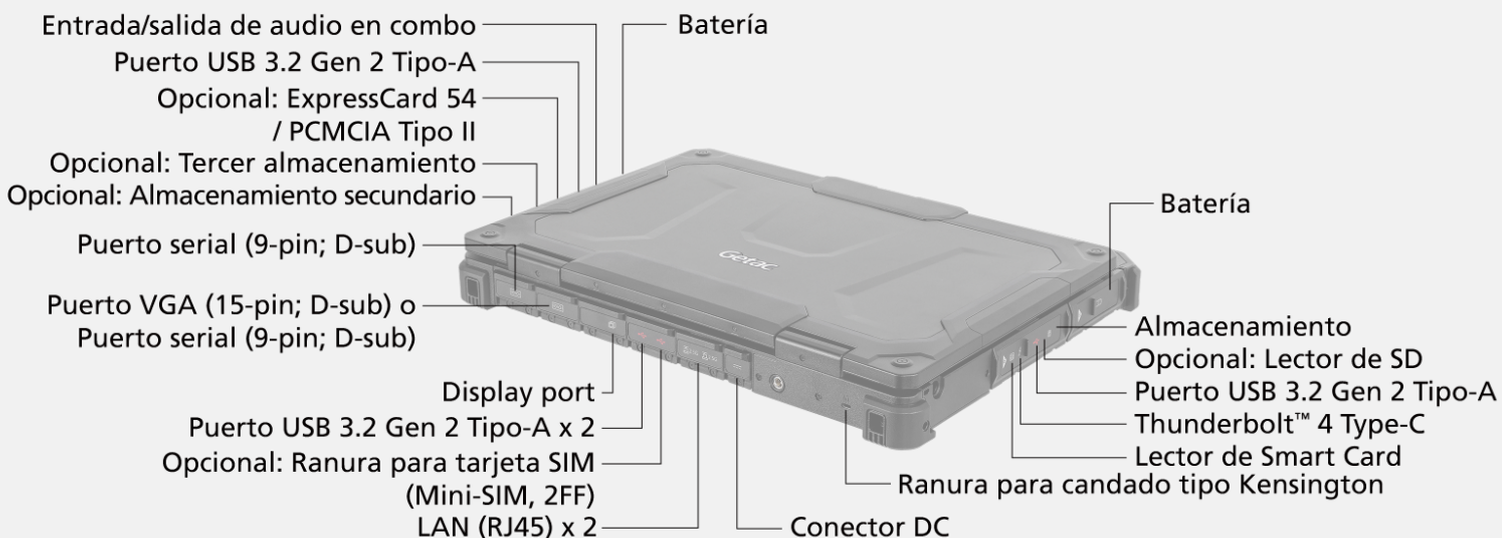
X600 FULLY RUGGED LAPTOP



- Procesador Intel® Core™ i9 / i7 / i5 vPro® 11ª geração
- Tela FHD LumiBond de 15,6" com tecnologia Getac de leitura à luz do sol (1.000 nits) e tela touchscreen capacitiva opcional
- Recursos aprimorados de segurança empresarial com TPM 2.0, trava Kensington, armazenamento tripla substituível pelo usuário e leitor de cartão inteligente
- Conectividade de E/S versátil, incluindo Thunderbolt™ 4 e soluções de encaixe
- Baterias duplas com capacidade de troca a quente
- Gráficos discretos NVIDIA opcionais® Quadro® RTX3000



X600 3D demo



Especificaciones

Geração

G1

Sistema operacional

Windows 11 Pro

CPU

Processador Intel® Core i5-11500HE vPro®, Velocidade até 4.5GHz com tecnologia Intel® Turbo Boost - 12MB Intel® Smart Cache

Opcional:

Processador Intel® Core i7-11850HE vPro®, Velocidade até 4.7GHz com tecnologia Intel® Turbo Boost - 24MB Intel® Smart Cache

Processador Intel® Xeon® W-11865MRE vPro Máx. 4.9 GHz com tecnologia Intel® Turbo Boost - 18 MB Intel® Smart Cache

Placa de vídeo

Intel® UHD Graphics

Opcional: Controlador gráfico discreto NVIDIA®

Quadro® RTX3000 6GB^{i,ii,iii}

Opcional: Controlador gráfico discreto NVIDIA®

GeForce® GTX1650 4GB^{i,ii}

Tela

15.6" TFT LCD (1920 x 1080)

Protetor de tela

Tecnologia LumiBond de 1000 nits, legível sob luz solar

Opcional: Tela multitoc capacitiva

Memória e armazenamento

16GB DDR4

Opcional: 32GB / 64GB DDR4

512 GB PCIe SSD

Opcional: 1TB / 2TB PCIe SSD

Opcional: Armazenamento secundário: 512GB

/ 1TB / 2TB PCIe SSD

Opcional: Terceiro armazenamento: 512GB

/ 1TB / 2TB PCIe SSD

Botão/Teclado e Entrada

Teclado de membrana LED iluminado e teclado numérico integrado

Dispositivo de sinalização

Tela sensível ao toque

- Opcional: Tela multitoc capacitiva Touchpad

- Painel sensível ao toque com dois botões

Ranhura de expansão

Leitor de Smart Card

Opcional: ExpressCard 54 / PCMCIA Tipo II^{iv}

Opcional: Leitor de SD

Interface E/S

Webcam 5M x 1

Entrada/saída de áudio combinada x 1

Conector DC x 1

Porta USB 3.2 Gen 2 Tipo-A x 4

Thunderbolt™ 4 Tipo-C x 1

LAN (RJ-45) x 2

HDMI 2.0 x 1

Conector de acoplamento x 1

VGA externo (15-pin; D-sub) x1 ou porta serial secundária (9-pin; D-sub) x 1^v

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

Opcional: Ranhura para cartão SIM x 1

(Mini-SIM, 2FF)^{vi}

Porta de tela x 1

Opcional: Portas para antenas externas RF de WLAN, WWAN y GPS x 1

Puerto VGA (15-pin; D-sub) x 1 / 2º Porta serial (9-pin; D-sub) x 1^{iv}

Interface de comunicação

Ethernet 2.5G BASE-T

Intel® Wi-Fi 6E AX210, 802.11ax

Bluetooth (versão 5.2)^{vii}

Opcional: GPS dedicado^{viii,ix}

Opcional: Banda larga móvel 4G LTE com GPS integrado^{vi,viii}

Características de segurança

TPM 2.0

Ranhura para cadeado tipo Kensington

Leitor de Smart Card

Tecnologia Intel® vPro®

Getac Disk Wipe

Alimentação

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

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

Bateria

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

Dimensões e 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

Durabilidade

Certificação MIL-STD-810H

Certificação IP66

Certificação MIL-STD-461G^{xi}

Resistente a vibrações e quedas de até 1.2 metros

Opcional: Certificação contra névoa salina

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

(Classe I, Divisão 2, Grupos A, B, C, D)

Especificações ambientais

Temperatura^{xii}:

- De funcionamento: -29 °C a 63 °C / -20 °F a 145 °F

- De armazenamento: -51 °C a 71 °C / -60 °F a 160 °F

- Umidade relativa de 95%, sem condensação

Software pré-instalado

Getac Utility

Getac Geolocation

Opcional: Absolute Persistence^o

Acessórios

Bateria (10.8V, geralmente 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 suporte para escritório

(230 W, 100-240 VCA, 50/60 Hz)ⁱ

Adaptador de CA com certificação MIL-STD-461

(230W, 100-240VAC)^x

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

Carregador com múltiplas entradas (compartimento duplo)

Stylus capacitiva com corda

Protetor de tela

Bolsa

SSD de reposição

Acoplamento para veículo

Acoplamento para escritórioⁱⁱ

Garantia

Nada demonstra melhor a qualidade superior de um produto do que

ter suporte direto de seu fabricante. Projetamos nossos dispositivos

para resistir a quedas, batidas, derramamentos de líquidos,

vibrações e muito mais. Confiamos na nossa qualidade, por isso a

Getac apresenta a melhor garantia do setor, oferecendo-lhe

maior tranquilidade sabendo que estará coberto e terá o seu

equipamento em funcionamento num instante.

Padrão

3 anos de garantia Bumper-to-Bumper

X600 FULLY RUGGED LAPTOP

- I. A configuração com um controlador gráfico discreto requer o adaptador de CA de 230W.
- II. O adaptador de CA de 150W não é aplicável a um controlador gráfico discreto ou suporte para escritório.
- III. Para X600 opcional NVIDIA® Quadro® RTX3000 opcional, a temperatura operacional é de 0 °C a 63 °C / 32 °F a 145 °F.
- IV. O leitor de cartões ExpressCard 54 e o leitor de cartões PCMCIA Tipo II são mutuamente exclusivos.
- V. A segunda porta serial é opcional e mutuamente exclusiva com o VGA externo.
- VI. As unidades com opção 4G LTE vêm com ranhura para cartão SIM integrado.
- VII. O desempenho do Bluetooth e a distância de conexão podem estar sujeitos a interferências nos ambientes e no desempenho dos dispositivos do cliente; os usuários podem reduzir os efeitos da interferência minimizando o número de dispositivos Bluetooth sem fio ativos operando na área.
- VIII. GPS dedicado e 4G LTE são opções mutuamente exclusivas.
- IX. Suporta GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou e QZSS.
- X. O peso e as dimensões variam dependendo das configurações e acessórios opcionais
- XI. Adaptador de CA MIL-STD-461 de 230W vendido separadamente.
- XII. Testado por um laboratório de testes independente, seguindo o padrão MIL-STD-810H.

As informações são fornecidas apenas para referência, a descrição

	Acoplador para Escritório	Acoplador para Veículo
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

globalmarketing@getac.com |

www.getac.com/latam

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.