Getac





X600 PRO FULLY RUGGED LAPTOP



- Tela FHD LumiBond de 15,6" com tecnologia Getac de leitura à luz do sol (1.000 nits) e tela touchscreen capacitiva opcional
- Funciones de seguridad empresarial mejoradas con TPM 2.0, bloqueo Kensington, triple almacenamiento sustituible por el usuario y lector de tarjetas inteligentes
- Conectividade de E/S versátil, incluindo Thunderbolt™ 4 e soluções de encaixe
- Gráficos discretos NVIDIA opcionais® Quadro® RTX3000
- Módulos expansíveis para bateria adicional, super unidade de DVD e portas de conectividade







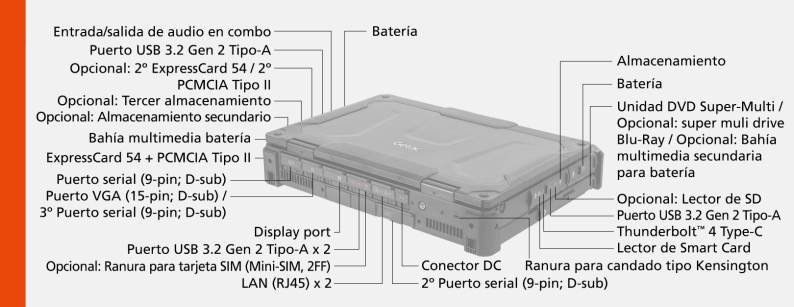








X600 Pro 3D demo



Especificaciones

Geração

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:

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 con tecnología Intel® Turbo Boost - 18 MB Intel® Smart Cache

Placa de vídeo

Intel® UHD Graphics
Opcional: Controlador gráfico discreto NVIDIA®
Quadro® RTX3000 6GB ^{1,11}
Opcional: Controlador gráfico discreto NVIDIA®
GeForce® GTX1650 4GB ^{1,11}

Tela

15.6" TFT LCD (1920 x 1080) Protetor de tela Tecnologia LumiBond de 1000 nits, legível sob luz solar Opcional: Tela multitoque capacitiva

Memória e armazenamento

Opcional: Armazenamento

16GB DDR4
Opcional: 32GB / 64GB DDR4 / 128GB DDR4
512GB PCIe SSD
Opcional: 11B / 21B PCIe SSD
Opcional: Armazenamento secundário: 512GB / 11B / 21B PCIe SSD
Opcional: Terceiro armazenamento: 512GB / 11B / 21B PCIe SSD

Botão/Teclado e Entrada

Teclado de membrana LED iluminado e teclado numérico integrado

Dispositivo de sinalização

Tela sensível ao toque - Opcional: Tela multitoque capacitiva Touchpad - Painel sensível ao toque com dois botões

Ranhura de expansão

Leitor de Smart Card ExpressCard 54 + PCMCIA Tipo II Opcional: Segundo ExpressCard 54 / Segundo PCMCIA Tipo II [™] Opcional: Leitor de SD

Entrada multimídia

Entrada multimédia de bateria (11.1V, generalmente 4200mAh; min. 3980mAh) Unidade DVD Super-Multi ^v Opcional: Entrada multimídia de bateria secundária (11.1V, generalmente 4200mAh; min. 3980mAh) / Unidade Super Multi de Blu-Ray ^v

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 (RI-45) x 2
HDMI 2.0 x 1
Conector de acoplamento x 1
Porta VGA (15-pin; D-sub) x 1 / 3° Porta serial
(9-pin; D-sub) x 1 / 7
Porta pria [9-pin; D-sub) x 2
Opcional: Ranhura para cartão SIM x 1 (Mini-SIM, 2FF) ^{vii}
+ Porta de tela x 1
Opcional: Portas para antenas externas RF de
WLAN, WWAN e GPS x 1 Webcam 5M x 1

Interface de comunicação

Ethernet 2,5GBASE-T Intel® Wi-Fi 6E AX210, 802.11ax Bluetooth (versão 5.2) ^{viii} Opcional: GPS dedicado ^{ix} Opcional: Banda ancha móvel 4G LTE com GPS integrado ^{viii, ix}

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 (230W, 100-240VAC, 50 / 60Hz) i Adaptador de CA (250W, 100-240VAC, 307 00Hz) Bateria (10.8V, generalmente 6900mAh; min. 6600mAh) x 2 Entrada multimédia de bateria (11.1V, generalmente 4200mAh; min. 3980mAh) x 1 Opcional: Entrada multimídia de bateria secundária (11.1V, generalmente 4200mAh; min. 3980mAh) v

Dimensões e 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

Durabilidade

Certificação MIL-STD-810H
Certificação IP66
Certificação IP66
Certificação MIL-STD-461G *I
Resistente a vibrações e quedas de até 1.2 metros
Opcional: Resistência à nevoa 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 Optional: Absolute Persistence®

Acessórios

Bateria (10.8V, generalmente 6900mAh; min. 6600mAh) x 2 Entrada multimédia de bateria (11.1V, generalmente 4200mAh; min. 3980mAh) x 1 Adaptador de CA (230W, 100-240VAC, 50 / 60Hz) ¹

Opcional:

Bolsa
Bateria
(10.8V, geralmente 6900mAh; mín. 6600mAh)
Entrada multimídia unidade Super-Multi DVD v
Entrada multimídia de bateria
(11.1V, geralmente 4200mAh; mín. 3980mAh)
Entrada multimídia unidade Super Multi Blu-Ray v
Carregador com múltiplas entradas (compartimento duplo)
Adaptador de CA (230W, 100-240VAC, 50/60Hz)
Adaptador de CA com certificação MIL-STD-461
(230W, 100-240VAC)
Adaptador de CA para suporte para escritório
(230 W, 100-240 VCA, 50/60 Hz)
Adaptador DC-DC para veículo
(230W, 11-32VDC)
Stylus capacitiva com corda
Protetor de tela
Acoplamento para veículo
Acoplamento para escritório
Kit de SSD de reposição

Garantia Bateria

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.

Aconlador para Vohículo

Padrão 3 anos de garantia Bumper-to-Bumper

X600 PRO FULLY RUGGED LAPTOP

- A configuração com um controlador gráfico discreto requer o adaptador de CA de 230W.
 O adaptador de CA de 150W não é aplicável a um controlador gráfico discreto ou suporte para escritório.
 Para X600 opcional NVIDIA® Quadro® RTX3000 opcional, a temperatura operacional é de 0 °C a 63 °C / 32 °F a 145 °F.
- O segundo leitor de cartões ExpressCard 54 e o segundo leitor de cartões PCMCIA Tipo II são mutuamente exclusivos.
- A unidade Super DVD, a unidade Super Blu-Ray e a segunda bateria de entrada multimídia são mutuamente exclusivas.
- A terceira porta serial é opcional e mutuamente exclusiva com o VGA externo.
 As unidades com opção 4G LTE vêm com ranhura para cartão SIM integrado.
- VIII. 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
- GPS dedicado e 4G LTE são opções mutuamente IX. exclusivas
- O peso e as dimensões variam dependendo das
- configurações e acessórios opcionais. Adaptador de CA MIL-STD-461 de 230W vendido XT separadamente.
- Testado por um laboratório de testes independente, seguindo o padrão MIL-STD-810H.

As informações são fornecidas apenas para referência, a descriç

| | Acopiador para Escritorio | Acopiador para verilculo |
|----------------------|---------------------------|--------------------------|
| 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 |
| | | |

Aconlador para Escritorio





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.