



X500 FULLY RUGGED NOTEBOOK

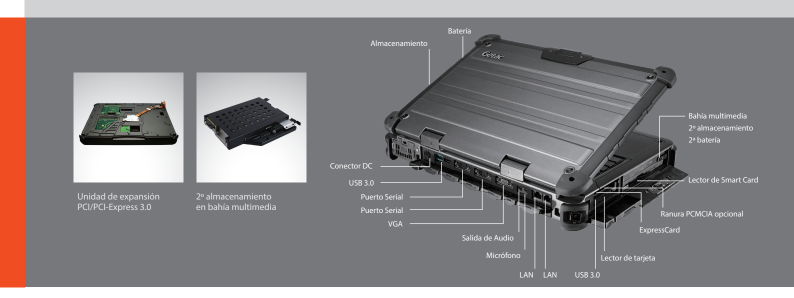
- Procesador Intel[®] Core[™] i7-7820HQ
- Pantalla de 15.6" FHD con Tecnología QuadraClear*, legible a la luz del sol
- Cuenta con la opción de NVIDIA® GeForce® GTX1050 4GB con controladora gráfica discreta
- Unidad de almacenamiento multimedia y expansión PCI/PCIe 3.0











Especificaciones Técnicas

Sistema operativo

Windows 10 Pro

Opciones de la plataforma:

Procesador Intel® Core™ i7-7820HQ 2.9GHz, velocidad de hasta 3,9GHz

- 8MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel[®] Core i5-7440HQ 2,8GHz, velocidad de hasta 3,8GHz - 6MB Intel[®] Smart Cache

IIntel® HD Graphics 630 Opcional: NVIDIA° GeForce° GTX1050 4GB controladora grafica discreta

15.6" TFT LCD FHD (1920 x 1080) QuadraClear° de 1000 nits, legible a la luz del sol Opcional: Pantalla táctil resistiva

Memoria y Almacenamiento

8GB DDR4 expandible a 64GBⁱ SATA HDD 500GB Opcional: SATA HDD 1TB Opcional: SATA 512GB / 1TB SSD

Botón / Teclado y Entrada de datos

Teclado de membrana LED iluminado con teclado numérico integrado

Opcional: Teclado de goma LED iluminado

Dispositivo de señalización Pantalla táctil

- Opcional: Pantalla táctil sensible a la presión
- Touchpad deslizable con barra de desplazamiento

Ranura de expansión

ExpressCard/54 x 1

Lector de tarjetas Smart Card x 1 Lector de tarjetas SD x 1 Opcional: PCMCIA Tipo II

Bahía multimedia

Unidad DVD Super-Multi

Opcional: Batería secundaria (10.8V, 8700mAh) Opcional: Almacenamiento secundario: 500GB / 1TB HDD; 512GB / 1TB SSD

Interfaz E/S

Puerto serial (9-pin; D-sub) x 2 VGA externo (15-pin; D-sub) x 1 Micrófono (Mini-jack) x 1 Salida de audio (Mini-jack) x 1 Conector DC x 1

LAN (RJ45) x 2

HDMI x 1

Conector de acoplamiento x 1

Opcional: Cámara web FHD

Opcional: Puertos para antenas externas RF de WLAN, WWAN y GPS"

Interfaz de comunicación

Puerto Ethernet 10/100/1000 base-T Wi-Fi de doble banda Intel[®] AC 8265; 802.11ac Bluetooth (versión 4.2) iii Opcional: GPS dedicado . Opcional: Banda ancha móvil 3G

Características de seguridad

TPM 2.0

Technología Intel® vPro®

Lector de Smart Card Ranura para candado tipo Kensington

Alimentación

Adaptador CA (150W, 100-240VAC, 50/60Hz) Batería de litio (10.8V, 8700mAh) Opcional: Bahía multimedia para batería secundaria de litio (10.8V, 8700mAh)

Dimensiones y peso

410 mm x 320 mm x 65mm (16.1" x 12.6 " x 2.5 ") 5.2 kg (11.4 lbs) ^h

Durabilidad

Certificación MIL-STD-810G Certificación MIL-STD-461G Certificación IP65 Carcasa de aleación de magnesio HDD extraíble con protección contra golpes Resistente a vibraciones y caídas Opcional: ANSI/ISA 12.12.01 vi

Especificaciones ambientales

Temperatura: vi

- De Funcionamiento: -20°C a 55°C / -4°F a 131°F De Almacenamiento: -40°C a 71°C / -40°F a 160°F
- Humedad relativa de 95 %, sin condensación

Software

Utilidad Getac Adobe[®] Reader

Opcional: Absolute DDS* Persistence

Mochila

Cargador multibahía (doble bahía) Adaptador de CA con certificación MIL-STD461 (150W, 100-240VAC)

Protector de pantalla Unidad de expansión PCI o PCI-Express 3.0 x 2 viii Batería principal (10.8V, 8700mAh) Adaptador de CA (150W, 100-240VAC) Bahía multimedia para batería secundaria

(10.8V,8700mAh) Bahía multimedia para HDD secundario Acoplamiento para vehículo Acoplamiento para escritorio

Bumper-to-Bumper. Garantía Extrema

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 lí quidos, 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. **Fstándar**

5 años de servicio Bumper-to-Bumper

- El tamaño de la memoria compartida puede variar el según sistema operativo y el tamaño
- Las opciones de antena RF pass-through para GPS, las unidades de expansión PCI o PCIExpress 3.0 son opciones mutuamente
- excluyentes. El funcionamiento del Bluetooth y la distancia de conexión pueden estar sujetos a interferencias con el entorno y el rendimiento de los dispositivos del cliente. Los usuarios pueden reducir los efectos de la interferencia si minimizan el número de dispositivos Bluetooth inalámbricos activos que se están usando en el
- El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales. Las dimensiones de profundidad incluyen el
- El adaptador de CA MIL-STD-461G 150W se vende por separado.
- La unidad de expansión PCI o PCI-Express 3.0 no están disponibles con configuraciones ANSI / ISA 12.12.01
- vii Probado por un laboratorio de pruebas nacional e independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810G. viii La unidad de expansión PCI o PCI-Express 3.0
- no son compatibles con el acoplamiento para

Fully Rugged Notebook



Soluciones para acoplamiento

bota crottes para acoptamento		
	Acoplamiento para Vehículo	Acoplamiento para Escritorio
Puerto serial	2	1
VGA externo	1	1
Micrófono	1	1
Salida de audio	1	1
Conector DC	1	1
USB	USB 2.0 x 4	USB 2.0 x 2 USB 3.0 x 2
LAN	1	1
Conector antena RF (WWAN, WLAN, GPS)	3 (opcional)	



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 | latam.getac.com



Copyright © 2019 Getac Technology Corporation and/or any of its affiliates. All Rights Reserved Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. V06M08Y19ES