



X500 FULLY RUGGED NOTEBOOK

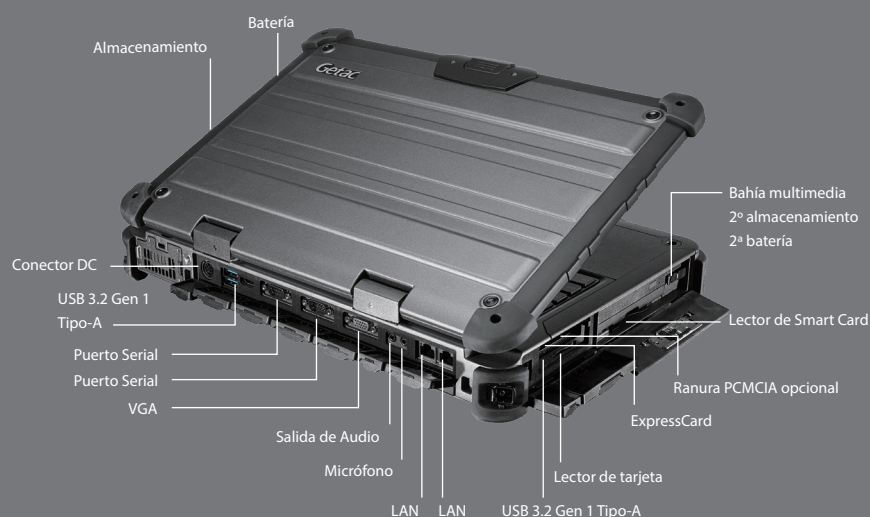
- Procesador Intel® Core™ i7-7820EQ
- Pantalla de 15.6" FHD con Tecnología QuadraClear®, legible a la luz del sol
- Controlador gráfico discreto NVIDIA® Quadro® P2000 4GB, como opcional
- Unidad de almacenamiento multimedia y expansión PCI/PCIe 3.0



Unidad de expansión
PCI/PCI-Express 3.0



2º almacenamiento
en bahía multimedia



Especificaciones Técnicas

Sistema operativo

Windows 10 Pro

CPU

Opciones de la plataforma:

Procesador Intel® Core™ i7-7820EQ 3.0GHz,
velocidad de hasta 3.7GHz
- 8MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core i5-7440EQ 2.9GHz,
velocidad de hasta 3.6GHz
- 6MB Intel® Smart Cache

Tarjeta de Video

Intel® HD Graphics 630

Opcional: Controlador de gráficos discreto
NVIDIA® GeForce® GTX 1050 4GB

Opcional: Controlador de gráficos discreto
NVIDIA® Quadro® P2000 4GB

Pantalla

15.6" TFT LCD FHD (1920 x 1080)

Protector de pantalla incorporado

QuadraClear® de 1000 nits, legible a la luz del sol

Opcional: Pantalla táctil resistiva

Memoria y Almacenamiento

8GB DDR4¹

Opcional: 16GB / 32GB / 64GB DDR4¹

500GB SATA HDD / 512GB SATA SSD

Opcional: 1TB SATA HDD / 1TB SATA 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

- Touchpad deslizable con barra de
desplazamiento

Ranura de expansión ^{iv}

Opcional: Lector de tarjetas SD x 1

Lector de Smart Card x 1

ExpressCard/54 x 1

Opcional: PCMCIA Tipo II x 1

Bahía multimedia

Unidad DVD Super-Multi

Almacenamiento secundario opcional: 500GB /
1TB HDD; 512GB / 1TB SSD

Opcional: Batería secundaria (10.8V, 8700mAh)

Interfaz E/S

Microfono (Mini-jack) x 1

Salida de audio (Mini-jack) x 1

Conector DC x 1

Puerto USB 3.2 Gen 1 Tipo-A x 4

LAN (RJ45) x 2

HDMI x 1

Conector de acoplamiento x 1

Puerto serial (9-pin; D-sub) x 2

VGA externo (15-pin; D-sub) x 1

Opcional: Cámara web FHD x 1

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

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

Características de seguridad

TPM 2.0

Tecnología Intel® vPro™

Lector de Smart Card

Ranura para candado tipo Kensington

Alimentación

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

Batería de Litio (10.8V, generalmente 8700mAh;
min. 8100mAh)

Opcional: Bahía multimedia para batería
secundaria de litio (10.8V, generalmente
8700mAh; min. 8100mAh)

Dimensiones y peso

410 mm x 320 mm x 65mm (16.1" x 12.6" x 2.5")

5.2 kg (11.4 lbs) ^{iv}

Durabilidad

Certificación MIL-STD-810H

Certificación MIL-STD-461G ^v

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: ^{vii}

- 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 preinstalado

Utilidad Getac

Geolocalización Getac

Opcional: Absolute Persistence®

Accesorios

Batería (10.8V, generalmente 8700mAh; min. 8100mAh)

Adaptador de CA (150W, 100-240VAC)

Opcional:

Mochila

Batería (10.8V, generalmente 8700mAh; min.
8100mAh)

Bahía multimedia para HDD secundario

Bahía multimedia para batería secundaria (10.8V,
generalmente 8700mAh; min. 8100mAh)

Cargador multibahía (doble bahía)

Adaptador de CA (150W, 100-240VAC)

Adaptador de CA para acoplamiento de escritorio
(90W, 100-240VAC)

Adaptador de CA con certificación MIL-STD-461
(150W, 100-240VAC)

Protector de pantalla

Unidad de expansión PCI o PCI-Express 3.0 x 2 ^{viii}

Lápiz

Acoplamiento para vehículo ^{ix}

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 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

5 años de servicio Bumper-to-Bumper

- i El tamaño de la memoria compartida puede
variar el según sistema operativo y el tamaño
de la RAM.
- ii Las opciones de antena RF pass-through para
GPS, las unidades de expansión PCI o
PCI-Express 3.0 son opciones mutuamente
excluyentes.
- iii 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 área.
- iv El peso y las dimensiones varían según las
configuraciones y los accesorios opcionales.
Las dimensiones de profundidad incluyen el
mango duro.
- v El adaptador de CA MIL-STD-461G de 150W
se vende por separado.
- vi 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-810H.
- viii La unidad de expansión PCI o PCI-Express 3.0
no son compatibles con el acoplamiento para
vehículo.

X500

Fully Rugged Notebook



Soluciones para acoplamiento

	Acoplamiento para Vehículo	Acoplamiento para Escritorio
Puerto serial	2	1
VGA externo	1	1
Microfono	1	1
Salida de audio	1	1
Conector DC	1	1
USB	USB 2.0 x 4	USB 2.0 x 2 USB 3.2 Gen 1 x 2
LAN	1	1
Conector antena RF (WWAN, WLAN, GPS)	3 (opcional)	--

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 © 2020 Getac Technology Corporation and/or any of its affiliates. All Rights Reserved.
Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. V01M02Y20LATAM

TEMPEL GROUP ARGENTINA

www.tempelgrouplatam.com

bairest@tempelgroup.com

Tel: +54 11 4897-7184/7178

TEMPEL GROUP en el mundo

BUENO AIRES • MADRID • VALENCIA • BILBAO • SEVILLA •
LISBOA • PORTO • LIMA • SÃO PAULO • SANTIAGO DE CHILE • BOGOTÁ •
CIUDAD DE MÉXICO • CIUDAD DE PANAMÁ • MONTEVIDEO • QUITO



tempel
group