



## X500 FULLY RUGGED NOTEBOOK

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



# X500 FULLY RUGGED NOTEBOOK

## ESPECIFICACIONES

<b>Sistema Operativo</b>	Windows 10 Pro
<b>CPU</b>	Procesador Intel® Core™ i5-7440EQ 2.9GHz velocidad hasta 3.6GHz - 6MB Intel® Smart Cache  <b>Opcional:</b> Procesador Intel® Core™ i7-7820EQ 3.0GHz, velocidad hasta 3.7GHz - 8MB Intel® Smart Cache
<b>Tarjeta de video</b>	Intel® HD Graphics 630 Opcional: Controlador de gráficos discreto NVIDIA® GeForce® GTX 1050 4GB Opcional: Controlador de gráficos discreto NVIDIA® Quadro® P2000 4GB
<b>Pantalla</b>	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
<b>Memoria y Almacenamiento</b>	8GB DDR4 Opcional: 16GB / 32GB / 64GB DDR4 <sup>i</sup>  500GB SATA HDD / 512GB SATA SSD Opcional: 1TB SATA HDD / 1TB SATA SSD
<b>Botón/Teclado y Entrada</b>	Teclado de membrana LED iluminado con teclado numérico integrado Opcional: Teclado de goma LED iluminado
<b>Dispositivo de señalización</b>	Pantalla táctil - Opcional: Pantalla táctil sensible a la presión Touchpad - Touchpad con 2 botones
<b>Ranura de expansión</b>	Lector de Smart card x 1 ExpressCard/54 x 1 Opcional: PCMCIA Tipo II x 1

# X500 FULLY RUGGED NOTEBOOK

<b>Bahía multimedia</b>	Unidad DVD Super-Multi Almacenamiento secundario opcional : 500GB / 1TB HDD; 512GB / 1TB SSD Batería secundaria opcional: (10.8V, 9240mAh, 99.8Wh)
<b>Interfaz E/S</b>	Entrada de audio (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 1.4 x 1 Conector de acoplamiento x 1 VGA externo (15-pin; D-sub) x 1 Puerto serial (9-pin; D-sub) x 2 Opcional: Cámara web FHD x 1 Opcional: Puertos para antenas externas RF de WLAN y GPS <sup>ii</sup>
<b>Interfaz de comunicación</b>	Puerto Ethernet 10/100/1000 base-T Wi-Fi de doble banda Intel® AC 8265; 802.11ac Bluetooth® (v4.2) <sup>iii</sup> Opcional: GPS dedicado
<b>Características de seguridad</b>	TPM 2.0 Ranura para candado tipo Kensington Tecnología Intel® vPro™ Lector Smart card
<b>Alimentación</b>	Adaptador de CA (150W, 100-240VAC , 50/60Hz) Batería de Litio (10.8V, 9,240mAh, 99.8Wh) Opcional: Bahía multimedia para batería secundaria de litio (10.8V, 9,240mAh, 99.8Wh)
<b>Dimensiones y peso</b>	410 mm x 320 mm x 65 mm (16.1" x 12.6" x 2.5") 5.2 kg (11.4 lbs) <sup>iv</sup>
<b>Durabilidad</b>	Certificación MIL-STD-810H Certificación IP65 Certificación MIL-STD-461G <sup>v</sup> Resistente a vibraciones y caídas Carcasa completa de aleación de magnesio HDD extraíble con protección contra golpes Opcional: ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Clase I, División 2, Grupos A, B, C, D) <sup>vi</sup>

# X500 FULLY RUGGED NOTEBOOK

## Especificaciones ambientales

Temperatura <sup>vii</sup>:

- 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:

- Humedad relativa 95%, sin condensación

## Software Preinstalado

Getac Utility  
Getac Geolocation  
Opcional: Absolute Persistence®

## Software Opcional

Getac Device Monitoring System (GDMS)

## Accesorios

Batería (10.8V, generalmente 8700mAh; min. 8100mAh)  
Adaptador de CA (150W, 100-240VAC)

### Opcional:

Mochila  
Batería (10.8V, 9,240mAh, 99.8Wh)  
Bahía multimedia para almacenaje secundario  
Bahía multimedia para batería secundaria (10.8V, 9,240mAh, 99.8Wh)  
Cargador multibahía (doble bahía)  
Unidad Super Multi de DVD de bahía multimedia  
Adaptador de CA (150W, 100-240VAC)  
Adaptador de CA para acoplamiento de escritorio (90W, 100-240VAC)  
Adaptador de CA MIL-STD-461 (150W, 100-240VAC)  
Lápiz capacitivo con correa  
Protector de pantalla  
Unidad de expansión PCI o PCI-Express 3.0 x 2 <sup>viii</sup>  
Lápiz  
Acoplamiento para vehículo <sup>viii</sup>  
Acoplamiento para escritorio <sup>viii</sup>  
Kit de SSD de repuesto

## 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

5 años de garantía 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

# X500 FULLY RUGGED NOTEBOOK

- 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-461 de 150W se vende por separado.
  - VI. La unidad de expansión PCI o PCI-Express 3.0 no están disponibles con configuraciones ANSI / UL 121201, CSA C22.2 NO. 213.
  - VII. Probado por un laboratorio de pruebas 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 y acoplamiento para escritorio.

La información se facilita únicamente como referencia, la descripción disponible estará sujeta a solicitud de presupuesto.

	Acoplamiento de Vehículo	Acoplamiento de 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 3.0 x 2 USB 2.0 x 2
LAN	1	1
Conector de antena RF	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 | www.getac.com/es

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