





- Procesador Intel<sup>®</sup> Core<sup>™</sup> 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











## **ESPECIFICACIONES**

Procesador Intel® Core™ i5-7440EQ 2.9GHz, velocidad hasta 3.6GHz - 6MB Intel® Smart Cache
<b>Opcional:</b> Procesador Intel <sup>®</sup> Core™ i7-7820EQ 3.0GHz,
velocidad hasta 3.7GHz - 8MB Intel® Smart Cache
Intel® HD Graphics 630
Opcional: Controlador de gráficos discreto
NVIDIA® GeForce® GTX 1050 4GB Opcional: Controlador de gráficos discreto NVIDIA® Quadro® P2000 4GB
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
8GB DDR4
Opcional: 16GB / 32GB / 64GB DDR4 <sup>i</sup>
500GB SATA HDD / 512GB SATA SSD
Opcional: 1TB SATA HDD / 1TB SATA SSD
Teclado de membrana LED iluminado con teclado numérico integrado
Opcional: Teclado de goma LED iluminado
Pantalla táctil
- Opcional: Pantalla táctil sensible a la presión
Touchpad
- Touchpad con 2 botones
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, 9240mAh, 99.8Wh)

Interfaz E/S 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

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 "

Interfaz de comunicación 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

Características de seguridad TPM 2.0

Ranura para candado tipo Kensington

Opcional: Tecnología Intel® vPro™

Lector Smart card

Alimentación 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)

Dimensiones y peso 410 mm x 320 mm x 65 mm (16.1" x 12.6" x 2.5")

5.2 kg (11.4 lbs) iv

Durabilidad 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) 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:

- 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 almacenamiento 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)

Protector de pantalla

Unidad de expansión PCI o PCI-Express 3.0 x 2 viii

Lápiz capacitivo con correa Acoplamiento para vehículo viii Acoplamiento para escritorio viii

SSD de repuesto

#### **Garantía Bumper-to-Bumper**

Cuando menos lo espera, los accidentes pueden dejar su equipo fuera de servicio, especialmente en entornos hostiles. Esto puede originar grandes costos debido al tiempo de inactividad. Por eso Getac ha introducido como estándar los accidentes y daños dentro de su garantía Bumper-to-Bumper, minimizando así los costos de TI de su empresa.

Bumper-to-Bumper es una garantía sin complicaciones. Eso significa que puede confiar en nosotros para tener la unidad en servcio en solo unos días.

Estándar

5 años 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-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.
- 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

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 I www.getac.com/latam

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.

