



Obtenga el mejor desempeño con una computadora portátil **VASTEC**, gracias a las nuevas características en los procesadores **Intel® Core™ de 11va Generación**, y disfrute de la mejor experiencia gráfica con la tecnología **NVIDIA® GeForce RTX™**.

### Especificaciones

Procesador	Intel® Core™ i7-11800H 2.30 GHz (**Hasta 4.60 GHz), 8 núcleos, 16 subprocesos, 24 MB Intel® Smart Cache; 11va Generación.
Sistema Operativo	Microsoft Windows 10 Home 64 bits español
Software de Ofimática	Libreoffice 6.0 en español
Pantalla	LCD con Retroiluminación LED 15.6"; 1920*1080 pixeles; Full HD; Frecuencia de actualización <b>144 Hz</b> N7; 16:9 panel
Video (GPU)	<b>NVIDIA® GeForce RTX™ 3060 de 6 GB GDDR6</b>
Batería	LI-ION 4 Celdas ( <i>Smart Lithium-Ion</i> ) 48.96 WH
Memoria RAM	16 GB DDR4 3200 400 MHz
Almacenamiento	512 GB SSD M.2 NVMe
Cámara	Cámara web 1.0M HD
Conectividad	LAN: 1x RJ45 10/100/1000 Mb Base-TX WLAN: Intel® Dual Band Wi-Fi 6 AX201 2x2 AX Bluetooth 5 M.2 2230
Sonido	Altavoces integrados (x2) Sound Blaster™ Cinema 6; Arreglo de micrófonos; Entrada de Micrófono y salida de Audio de Alta Definición ( <i>2 en 1</i> ).
Interfaces	1x HDMI (con HDCP); 1x Mini DisplayPort; 1x Card Reader; 2x USB 3.2 (Tipo A); 1x USB 3.2 (Tipo C); 1x USB 2.0; Touch pad multi gesto y función de desplazamiento
Teclado	En español con teclado numérico Retro iluminado multicolor.
Fuente de Poder	Adaptador de energía 100-240 V, 60Hz, 19.5V DC, 9.23 A, 180W.
Seguridad	Kensington® Type Lock Slot. Intel® PTT
Empaque de Fábrica	En Caja.
Peso	A partir de 2.22 kg
Garantía*	36 meses On-Site; repuestos, mano de obra en sitio a nivel Nacional.
Certificación	ISO 9001:2015

\*En la capital de la Región

\*\*Frecuencia turbo máxima

La frecuencia turbo máxima es la frecuencia máxima de un solo núcleo, a la cual el procesador puede operar haciendo uso de la Tecnología Intel® Turbo Boost, y, si está presente,

Intel® Thermal Velocity Boost. La frecuencia se mide en gigahertz (GHz) o mil millones de ciclos por segundo.

-Marca y nombres de productos mencionados son marcas registradas de sus respectivas compañías.

-Imágenes referenciales.

## Vista Principal



### Detalle de Vista Principal

- 1 Cámara web
- 2 Indicador led de Cámara
- 3 Arreglo de micrófonos
- 4 Pantalla 15.6" Full HD 144 Hz
- 5 Botón de encendido
- 6 Teclado Retro Iluminado
- 7 Panel táctil y Botones

- 8 Indicador LED



## Vista Lateral Derecha



### Detalle de Vista Lateral Derecha:

- 1 USB 3.2 Tipo A
- 2 Mini DP
- 3 Card Reader 6 en 1
- 4 Conducto de ventilación

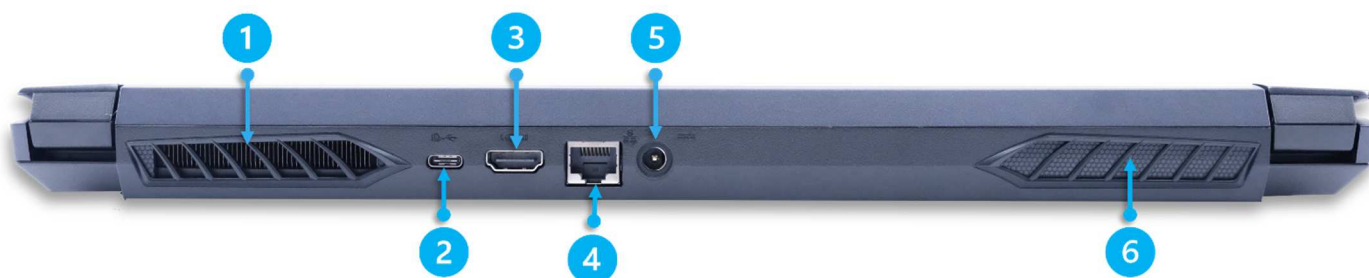
## Vista Lateral Izquierda



### Detalle de Vista Lateral Izquierda:

- 1 Slot de Seguridad tipo Kensington®
- 2 Conducto de ventilación
- 3 USB 3.2 Tipo A
- 4 USB 2.0 tipo A
- 5 Entrada de micrófono
- 6 2 en 1 entrada de audio y micrófono

### Vista Posterior



Detalle de Vista Posterior:

- |   |  |   |                            |
|---|--|---|----------------------------|
| 1 | Conducto de ventilación                      | 4 | RJ45 10/100/1000Mb Base-TX |
| 2 | USB 3.2 Tipo C (con Soporte DisplayPort 1.4) | 5 | Entrada de adaptador DC    |
| 3 | HDMI™ (con HDCP)                             | 6 | Conducto de ventilación    |



### Consigue el mejor desempeño desde cualquier lugar

Los procesadores Intel® Core™ de 11<sup>ra</sup> Generación te permiten producir, crear, conectarte y colaborar desde cualquier lugar como nunca antes. Esta última generación de procesadores, que combinan las nuevas y mejores tecnologías de su clase en la industria, como Wi-Fi 6 integrado, decodificación de medios AV, interfaz PCIe Gen 4 integrada al CPU y funciones de seguridad reforzadas en el hardware. Obtenga una productividad más alta con un procesador que admite velocidades de hasta 4.6 GHz, compatible con hasta 4 pantallas en simultáneos.

### NVIDIA RTX EN PORTÁTILES PROFESIONALES

Accede a las capacidades de computación visual más potentes en portátiles ligeros en cualquier momento y lugar. Las GPU NVIDIA RTX™ para portátiles profesionales combinan velocidad, portabilidad, gran capacidad de memoria, fiabilidad de nivel empresarial y la tecnología RTX más reciente, que incluye trazado de rayos en tiempo real, gráficos avanzados e IA acelerada, para hacer frente a las tareas creativas, de diseño e ingeniería más exigentes sobre la marcha.