

La computadora portátil **Vastec**, le ofrece una performance confiable y productiva; perfecta para cualquier despliegue de trabajo gracias a que posee una estructura compacta que le ahorra esfuerzo y espacio en el escritorio. Además, cuenta con la tecnología de procesadores **Intel® Core™** de 11<sup>a</sup> generación.



### Especificaciones

<b>Procesador</b>	Intel® Core™ i5-1135G7 2.40 GHz; 4 núcleos, 8 subprocesos, 8MB Intel® Smart Cache, 11 <sup>a</sup> Generación
<b>Sistema Operativo</b>	Ubuntu 22.04 Jammy Jellyfish 64 bits en español
<b>Software de Ofimática</b>	No
<b>Pantalla</b>	LCD con Retroiluminación LED 15.6", 1920*1080 pixeles, Intel® Iris® Graphics Full HD, 16:9 panel, Ángulo de apertura 180°
<b>Batería</b>	LI-ION 3 Celdas (Smart Lithium-Ion) 36WH
<b>Memoria RAM</b>	8 GB DDR4 3200 400 MHz
<b>Almacenamiento</b>	256 GB SSD/1 TB HDD 5400 RPM
<b>Cámara</b>	Cámara web 1.0 M HD.
<b>Conectividad</b>	LAN: 1x RJ45 10/100/1000 Mb WLAN: Si; Bluetooth: Si
<b>Sonido</b>	Altavoces integrados (x2); Arreglo de micrófonos integrado. Entrada de Micrófono y salida de Audio de Alta Definición (2 en 1)
<b>Interfaces</b>	1x HDMI; 2x USB 2.0; 1x Micro SD Card Reader. 1x USB 3.2 (Tipo A); 1x USB 3.2(Tipo C) Touch pad multi gesto
<b>Teclado</b>	En español con teclado numérico retroiluminado.
<b>Fuente de Poder</b>	Adaptador de energía 100-240 V, 60Hz, 19V DC, 2.37 A, 45W
<b>Seguridad</b>	Kensington® Type Lock Slot. Intel® PTT
<b>Empaque de fábrica</b>	En Caja.
<b>Peso</b>	A partir de 1.59 kg
<b>Garantía<sup>(g)</sup></b>	36 meses; mano de obra en sitio a nivel Nacional
<b>Certificación</b>	ISO 9001:2015

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

-Imagen e información referencial.

-(g)En la capital de la región



### Se ajusta a cualquier presupuesto. Preparada para rendir.

Conéctese a las últimas tecnologías con la portátil económica VASTEC, siempre protegido gracias a su chasis duradero. Complete sus tareas con los procesadores Intel® y las herramientas colaborativas esenciales.

### CARACTERÍSTICAS ESENCIALES



- Procesador Intel® Core™ de 11ª generación.
- Pantalla FHD de 15,6" 1920 x 1080 px.
- Memoria expandible DDR4-3200MHz hasta 32GB.
- Altavoces integrados (x2); Arreglo de micrófonos integrado.
- Soporta un Disco Duro HDD - SSD SATA de 2,5".
- Soporta un SSD M.2 PCIe Gen4 x4.
- Intel Wi-Fi + Bluetooth 5.
- Batería integrada de 36WH.
- Teclado: en español con teclado numérico retroiluminado.
- Certificación ISO 9001:2015

### DIFERENCIADORES CLAVE

#### Diseñada para rendir

Realice su trabajo con confianza con la última tecnología que incluye la portátil Vastec y la potencia de los procesadores Intel® Core™ de 11ª generación, con memoria DDR4 o Intel® Optane™ y opciones de almacenamiento de estado sólido.

#### Conexión excepcional

Esta portátil está preparada y diseñada para conectar todos sus periféricos y para satisfacer todas las necesidades de trabajo gracias a sus puertos RJ-45 y HDMI. Ayude a asegurar el futuro de su negocio. Aproveche al máximo la portátil para protegerle contra las amenazas de seguridad de hoy y maximice las características de gestión y productividad para los negocios.

Ver con quien conversas es muy importante y gracias a su webcam integrada, siempre estará conectado en sus reuniones y conferencias.

Arranque y acceda a las aplicaciones más rápido con la unidad de estado sólido de alta velocidad o disfrute del almacenamiento extendido para medios digitales con la unidad de disco duro de alta capacidad. Aproveche lo mejor de ambos mundos con ambas opciones de almacenamiento disponibles en su nueva Laptop VASTEC.

### VISTAS PRINCIPALES



### VISTAS LATERALES

- 1 Altavoz
- 2 USB 3.2 Gen2 Tipo C
- 3 USB 3.2 Gen2 Tipo A
- 4 Salida HDMI (con HDCP)
- 5 Led indicador de Batería
- 6 Entrada de Adaptador DC

#### DETALLE DE VISTA LATERAL IZQUIERDA



- 1 Slot de Seguridad tipo Kensington®
- 2 Conector RJ45
- 3 Micro SD Card Reader
- 4 USB 2.0
- 5 2 en 1 entrada de audio y micrófono
- 6 Altavoz

#### DETALLE DE VISTA LATERAL DERECHA

