

### vastec

La computadora portátil **Vastec** le ofrece un rendimiento de última generación; perfecta para cualquier despliegue de trabajo gracias a que cuenta con un avanzado procesador **Intel® Core™** de **13<sup>a</sup>** generación



#### Especificaciones:

Procesador <sup>(t)</sup>	Intel Core i5-1335U 10 núcleos (2 P-Cores y 8 E-Cores); 12 hilos; 12 MB Intel® Smart Cache; Frecuencia turbo máxima: 4.60 GHz; P-Core Frequency => Max Turbo: 4.60 GHz; E-Core Frequency => Max Turbo: 3.40 GHz
S. Operativo	Microsoft Windows 11 Pro 64 Bits Español
S. Ofimática	No
Video	Video Integrado Intel® Iris® Xe Graphics <sup>(e)</sup>
Memoria RAM	16 GB DDR4 3200 400 MHz
Almacenamiento	512 GB M.2 SSD NVMe
Pantalla	LCD con retroiluminación LED 15.6" 1920X1080 pixeles FHD; Panel 16:9; Brillo 250 nits; 180° ángulo de apertura
Energía/Batería	LI-ION 4 CELDAS 50 WH; AC adapter, AC in 100~240V, 50~60Hz, DC output 19V 2.37A, 45W; 1x DC-in jack.
U. Óptica	No
Conectividad	1x RJ45 10/100/1000 Mb; WLAN: WiFi 6 AX; Bluetooth: Si
Sonido	Altavoces integrados (x2); Arreglo de micrófonos; Entrada de Micrófono y salida de Audio de Alta Definición (2 en 1); Sound Blaster Studio.
Cámara	Cámara web 1.0M HD.
Interfaces	1x USB 2.0; 2x USB 3.2; 1 x USB 3.2 (tipo C); 1x HDMI; 1x 2-en-1 Audio jack (Audio/Micrófono); 1x RJ-45 LAN.
Disp. señalador y teclado	Teclado en español con teclado numérico Retroiluminado; Touch pad multi gesto y función de desplazamiento.
Seguridad	Kensington® (type) Slot lock; TPM 2.0.
Empaque de fabrica	En Caja.
Peso	A partir de 1.75 kg
Garantía <sup>(g)</sup>	36 meses; mano de obra en sitio a nivel nacional.
Certificación	ISO 9001:2015.

Vastec

NL57AU

5GMP04V489

Marca y nombres de productos mencionados son marcas registradas de sus respectivas compañías; Imágenes referenciales (\*)

- Frecuencia turbo (t): 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 giga Hertz (GHz) o mil millones de ciclos por segundo.
- Garantía(g): En la capital de la región.
- (e): elegible para utilizar la marca Intel® Iris® Xe, el sistema debe estar equipado con una memoria de 128 bits (canal dual).



## Autonomía optimizada.



Panel de  
bisel estrecho



Teclado  
retroiluminado



Mayor duración  
de la batería



Laptop de  
peso ligero

## CARACTERÍSTICAS ESENCIALES



- Procesador Intel® Core™ de 13ª generación.
- Panel FHD de 15,6" 1920 x 1080 px.
- Memoria expandible DDR4-3200MHz hasta 64GB.
- Altavoces integrados (x2); Arreglo de micrófonos integrado.
- Un SSD M.2 PCIe Gen4 x4.
- Intel AX201, WiFi6 + Bluetooth
- Batería integrada de 50WH, 4 celdas
- Teclado: en español con teclado numérico retroiluminado.
- Certificación ISO 9001:2015

## DIFERENCIADORES CLAVE

### NUEVA ARQUITECTURA HÍBRIDA DE ALTO RENDIMIENTO

Máximo rendimiento con los Procesadores de 13ª generación, que incluyen los potentes núcleos de performance para tareas exigentes y los núcleos de eficiencia para las tareas cotidianas.

### CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO PCIe 4.0 DE ALTO RENDIMIENTO

Menos espera y más productividad con el almacenamiento de alto rendimiento PCIe 4.0.

### CONECTIVIDAD EXCEPCIONAL CON WIFI 6

Productividad sin interrupciones, entretenimiento inmersivo, mayor movilidad.

### SOFTWARE DE CONTROL

Acceso rápido a Modos de trabajo de la laptop, configuración del ventilador, preferencias y configuración del teclado.

## VISTAS PRINCIPALES



## VISTAS LATERALES

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

DETALLE DE VISTA LATERAL DERECHA



- 1 Slot de Seguridad tipo Kensington®
- 2 Conector RJ45
- 3 Micro SD Card Reader
- 4 USB 3.2 Gen1 Tipo A
- 5 USB 2.0
- 6 2 en 1 entrada de audio y micrófono
- 7 Altavoz

DETALLE DE VISTA LATERAL IZQUIERDA

