

Obtenga el mejor desempeño con una estación de trabajo portátil VASTEC, gracias a las nuevas características en los procesadores Intel® Core™ de 12va Generación, y disfrute de la mejor experiencia gráfica con la tecnología NVIDIA® GeForce RTX™.



## Especificaciones

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Procesador <sup>(c)</sup>        | Intel® Core™ i7-12700H 2.3 GHz, 14 núcleos, 20 subprocesos, 24 MB Intel® Smart Cache; 12va Generación.  |
| Sistema Operativo <sup>(w)</sup> | Ubuntu 22.04 Jammy Jellyfish 64 bits español  |
| Software de Ofimática            | No  |
| Pantalla                         | LCD con Retroiluminación LED 15.6"; 1920*1080 pixeles; Full HD; Frecuencia de actualización 144 Hz N7; 16:9 panel   |
| Video                            | NVIDIA® GeForce RTX™ 3070Ti de 8 GB GDDR6   |
| Batería                          | Polímero integrado de 6 celdas, 80WH  |
| Memoria RAM                      | 16 GB DDR4 3200 400 MHz (Soporta XMP)   |
| Almacenamiento                   | 512 GB SSD M.2 NVMe   |
| Cámara                           | Cámara web 2.0M FHD   |
| Conectividad                     | LAN: 1x RJ45 10/100/1000 Mb Base-TX<br>WLAN: Intel® Dual Band Wi-Fi 6 AX201 Bluetooth 5<br>Card Reader MicroSD  |
| Sonido                           | Altavoces integrados (x2) Sound Blaster™ Atlas<br>Arreglo de micrófonos;<br>Entrada de Micrófono y salida de Audio de Alta Definición (2 en 1).<br>Entrada de Micrófono y salida de Audio óptico S/PDIF (2 en 1). |
| Interfaces                       | 1x HDMI; 1x Mini DisplayPort; 1x DisplayPort a través de USB 3.2 Gen2 (Tipo C);<br>2x USB 3.2 (Tipo A) 1xThunderbolt 4;<br>Touch pad multi gesto y función de desplazamiento                                      |
| Teclado                          | En español con teclado numérico Retro iluminado multicolor por tecla  |
| Fuente de Poder                  | Adaptador de energía 100-240 V, 50-60Hz, 20V DC, 15.5A, 230W.   |
| Seguridad                        | Kensington® Slot lock.<br>TPM 2.0<br>Área de sensor de huella dactilar  |
| Empaque de Fábrica               | En Caja.  |
| Peso                             | A partir de 2.4 kg  |
| Garantía <sup>(g)</sup>          | 36 meses; mano de obra en sitio a nivel Nacional  |
| Certificación                    | ISO 9001:2015   |

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

<sup>(c)</sup>Imágenes referenciales.

<sup>(w)</sup>Imágenes referenciales.

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.

<sup>(g)</sup>En la capital de la región