

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 ^(c) | Intel® Core™ i7-12700H 2.3 GHz, 14 núcleos, 20 subprocesos, 24 MB Intel® Smart Cache; 12va Generación. |
| Sistema Operativo ^(w) | Microsoft Windows 11 PRO 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 | 64 GB DDR4 3200 400 MHz (Soporta XMP) |
| Almacenamiento | 1 TB SSD M.2 NVMe/2 TB SSD M.2 NVMe |
| Cámara | Cámara web 2.0M FHD |
| Conectividad | LAN: 1x RJ45 10/100/1000 Mb Base-TX WLAN: Intel® Dual Band Wi-Fi 6 AX201 Bluetooth 5 Card Reader MicroSD |
| Sonido | Altavoces integrados (x2) Sound Blaster™ Atlas Arreglo de micrófonos; Entrada de Micrófono y salida de Audio de Alta Definición (2 en 1). 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); 2x USB 3.2 (Tipo A) 1xThunderbolt 4; 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. TPM 2.0 Área de sensor de huella dactilar |
| Empaque de Fábrica | En Caja. |
| Peso | A partir de 2.4 kg |
| Garantía ^(g) | 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.

-Imágenes referenciales.

-(c) 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.

-(g)En la capital de la región