

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™ i9-12900HK 2.5 GHz (** Hasta 5,0 GHz), 14 núcleos, 20 subprocesos, 24 MB Intel® Smart Cache; 12va Generación.
Sistema Operativo <sup>(w)</sup>	Microsoft Windows 11 Home 64 bits español
Software de Ofimática	Microsoft Office Home & Business 2021 (pre-instalada) en español
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/1 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).
Interfases	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 <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>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.

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