



Obtenga el mejor desempeño con una computadora portátil **VASTEC**, gracias a las nuevas características en los procesadores **Intel® Core™ de 11va Generación**.

### Especificaciones

Procesador	Intel Core I7-11370H 3.30 GHZ; 4 núcleos, 8 subprocesos, 12 MB Intel® Smart Cache, 11va Generación.
Sistema Operativo	Microsoft Windows 11 Pro 64 bits en español
Software de Ofimática	Microsoft Office Home & Business 2021 (pre-instalado en español)
Pantalla	LCD con retroiluminación LED 15.6" 1920X1080 Pixeles Full HD.
Video	<b>Gráficos integrados Intel® Iris® Xe</b>
Batería	LI-ION 3 Celdas ( <i>Smart Lithium-Ion</i> ) 36 WH.
Memoria RAM	64 GB DDR4 3200 400 MHz
Almacenamiento	512 GB SSD/1 TB SSD
Cámara	Cámara web 1.0M HD.
Conectividad	LAN: SI WLAN: SI Bluetooth: SI
Sonido	Altavoces integrados (x2) Arreglo de micrófonos; Entrada de Micrófono y salida de Audio de Alta Definición ( <i>2 en 1</i> ).
Interfaces	1x HDMI (con HDCP); 1x Micro SD Card Reader; 1x USB 3.2 (Tipo A); 1x USB 3.2 (Tipo C); 1x USB 2.0; 1 x Thunderbolt™ 4 combo port with Power Delivery DC in (Type C) Touch pad multi gesto y función de desplazamiento
Teclado	En español con teclado numérico Retro iluminado multicolor.
Fuente de Poder	Adaptador de energía 100-240 V, 60Hz, 19V DC, 3.42 A, 65W.
Seguridad	Kensington® Type Lock Slot. Intel® PTT
Empaque de Fábrica	En Caja.
Peso	A partir de 1.59 kg
Garantía*	36 meses On-Site
Certificación	ISO 9001:2015

\*En la capital de la Región

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

-Imagen referencial.

La portátil de diseño moderno  
delgado y atractivo

92%



Screen-to-body ratio



## NS50

- Procesador Intel® Core™ de 11ª generación
- Pantalla 15.6" FHD
- Diseño de bisel Ultra Delgado
- Memoria DDR4 expandible hasta 64GB

**vastec**

<b>Procesador</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intel® Core™ i7-11370H 3.30 GHz (hasta 4.80GHz*, 4 núcleos, 8 subprocesos, 12MB Smart Cache)</li> </ul> <p>*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.</p>
<b>Pantalla</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 15.6"(39.62cm) FHD(1920x1080) 16:9 panel, 3.2mm</li> </ul>
<b>Memoria RAM</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Doble canal DDR4</li> <li>• Dos slots SODIMM, soporta DDR4 3200MHz</li> <li>• Expandible hasta 64GB</li> </ul>
<b>Video</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intel® Iris® X<sup>e</sup> Graphics</li> <li>- Compatible con Microsoft DirectX® 12</li> <li>- Soporta HDR</li> </ul> <p>Los flamantes gráficos Intel® Iris® Xe ofrecen gráficos integrados y GPU de gráficos transformacionales para respaldar experiencias de gaming enriquecidas y mejores velocidades para diseñadores y creadores.</p> 
<b>Audio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Audio de alta definición</li> <li>• Micrófono integrado</li> <li>• Dos Altavoces estéreo</li> </ul>
<b>Teclado &amp; Dispositivo Señalador</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teclado retroiluminado en español con teclado numérico</li> <li>• Clickpad integrado con la función de desplazamiento y gestos múltiples de Microsoft PTP.</li> </ul>
<b>Puertos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x USB 2.0 (Tipo A)</li> <li>• 1 x USB 3.2 Gen 2 (Tipo A)</li> <li>• 1 x USB 3.2 Gen 2 (Tipo C)</li> <li>• 1 x Thunderbolt™ puerto combinado con entrada de DC de suministro de energía (Tipo C)</li> <li>• 1 x HDMI™ salida (con HDCP)</li> <li>• 1 x 2-in-1 Audio jack (Auricular / Micrófono)</li> <li>• 1 x RJ-45 puerto LAN</li> <li>• 1 x DC-conector</li> </ul> 
<b>Lector de Tarjetas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lector de tarjetas Micro SD</li> </ul>
<b>Slot</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tres slots M.2</li> <li>- El 1ero para la tarjeta WLAN Combo M.2 2230 con interfaz PCIe / USB / CNVi interfaz (key E)</li> <li>- El 2do para la tarjeta SSD M.2 2280 con interfaz PCIe Gen4x4 (key M)</li> <li>- El 3ero para la tarjeta SSD M.2 2280 con interfaz SATA / PCIe Gen3x4 (key M)</li> </ul>
<b>Comunicaciones</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ethernet LAN 10/100/1000Mb Base-TX</li> <li>• Intel® Dual Band Wi-Fi 6 AX201 2x2 AX + Bluetooth 5</li> <li>• Cámara Web HD 1.0M</li> </ul>
<b>Energía</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adaptador Full Range AC, entrada AC 100 ~ 240 V, 50 ~ 60 Hz, salida DC de 19 V, 3.42 A, 65 W</li> <li>• Batería integrada de Polymer Smart Lithium-Ion, 36 Wh</li> </ul>
<b>Seguridad</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ranura para candado de seguridad (Kensington® Type)</li> <li>• Intel® PTT (fTPM) 2.0.</li> </ul>
<b>Otros Diseños</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Metal</li> <li>• Flexicharger</li> <li>• Soporta tecnología Intel® Optane™ Para la familia Intel® Core™ processor</li> <li>• Shipping mode</li> </ul>
<b>Software</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows® 10 (64-bit), Windows® 11 (64-bit)</li> </ul>
<b>Certificado</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows® 10 (64-bit) Logo</li> <li>• Logo HDMI™</li> </ul>
<b>Dimensiones</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 357 (ancho) x 220.5 (fondo) x 19.9 (alto) mm</li> </ul>
<b>Peso</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A partir de 1.59kg</li> </ul>





VISTAS LATERALES

DETALLE DE VISTA LATERAL DERECHA

- 1 Engrada DC
- 2 Salida HDMI
- 3 USB 3.2 Gen2 Tipo A
- 4 USB 3.2 Gen2 Tipo C
- 5 Thunderbolt 4 Puerto con Power
- 6 Parlante



DETALLE DE VISTA LATERAL IZQUIERDA

- 1 Parlante
- 2 Entrada de audio 2 en 1 (audíof. y micróf.)
- 3 Lector Micro SD
- 4 Puerto USB 2.0
- 5 Indicador LED
- 6 Botón de encendido
- 7 Entrada RJ-45
- 8 Slot de seguridad



DETALLE DE VISTA TRASERA

- 1 Ventilación



VERSATILIDAD COMODIDAD  
Y RENDIMIENTO



vastec

Las Laptops Vastec NS50 son ideales para el estudio, trabajo y el entretenimiento.

## VISTAS FRONTAL



## VISTA CERRADA



## DETALLE DE TAPA Y LOMO

