



# Notebook

ENW14CI5T

---

Por favor, lea este manual antes de conectar e iniciar su notebook y guárdelo para poder consultarlo cuando sea necesario.



## Especificaciones

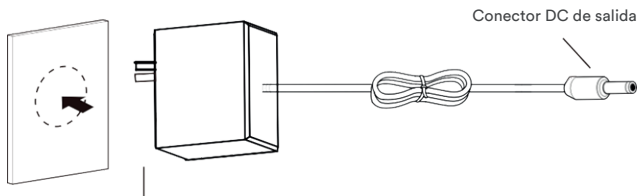
---

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Modelo</b>             | <b>ENW14CI5T</b>  |
| Procesador                | Tigerlake i5-1135G7, 0.9GHz~4.2GHz                      |
| Sistema Operativo         | Windows 10  |
| RAM                       | 8GB LPDDR4X   |
| HDD                       | 128G 2242 SSD   |
| Ranura Micro SD           | Soporte   |
| Tamaño de pantalla        | 14"   |
| Resolución                | 1920*1080   |
| Tipo de pantalla          | IPS   |
| Panel táctil              | Panel táctil con funcionalidad Multitáctil              |
| Batería                   | Batería de polímero de iones de litio 11.4V55Wh         |
| Adaptador                 | DCϕ 3.5mm 65W/20V, 3.25A                                |
| Cámara                    | 1MP   |
| Auriculares/<br>Micrófono | Conector único de 3.5mm para auriculares<br>y micrófono |
| LTE                       | NA  |
| Bluetooth                 | Bluetooth® Ver.4.2                                      |
| HDMI                      | M.2 SATA  |
| USB                       | Tipo C×2, USB3.1Gen1×2, USB2.0×1                        |
| Dimensiones               | 320.9*219.25*16.30 mm                                   |
| Peso                      | 1452g   |

## Prepare su portátil

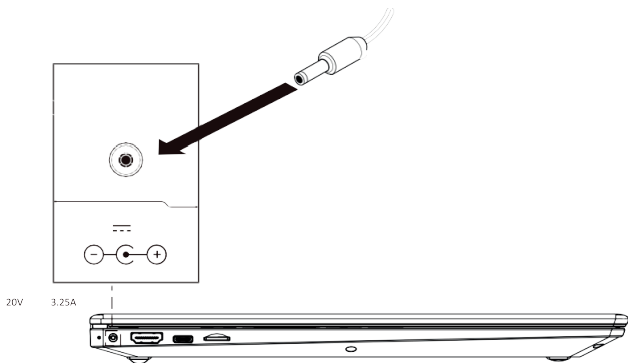
---

Conecte el cable de suministro de energía al adaptador de CA, y luego a un toma corriente 100-240VAC con conexión a tierra.



Cable de suministro de energía

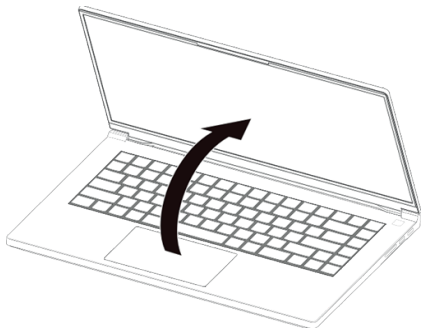
Conecte el conector DC de salida del adaptador de CA a la ranura DC que se encuentra en la parte trasera del dispositivo.



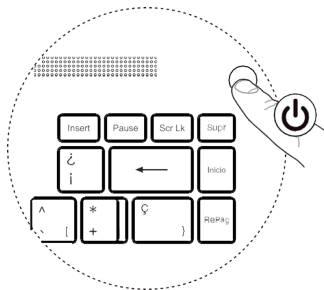
El panel con la pantalla puede abrirse en un rango amplio de ángulos para una visualización óptima.

**⚠ ¡Avertencia!**

Forzar la tapa a más de 145 grados puede causar daños a las bisagras y/o a la pantalla.

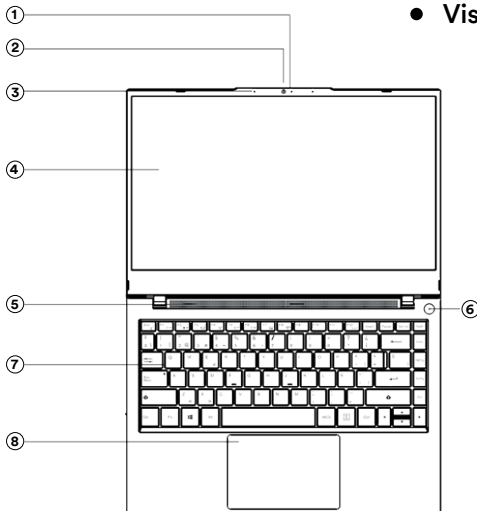


Presione el botón de arranque para encender el portátil.



# Conozca su notebook

## ● Vista frontal



**1** LED de estado de Cámara  
El indicador se torna azul cuando la cámara está activa.

**2** Cámara  
Cámara infrarroja de alta definición.

**3** Micrófonos digitales  
Micrófonos duales integrados.

**4** Pantalla LCD  
Panel con pantalla interna.

**5** Altavoces  
Salida de audio estéreo.

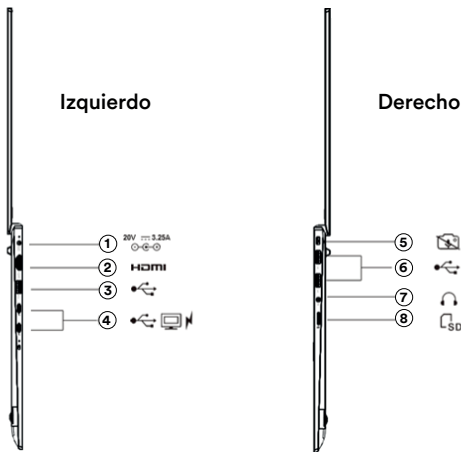
**6** Botón de arranque  
Presione una vez para encender el portátil cuando esté apagado o suspendido. La luz indicadora se encenderá. Presione una vez para notificar al sistema operativo que apague el portátil o entre en modo suspendido. La luz indicadora se apagará o titilará para el modo suspendido.

**7** Teclado  
Teclado mecánico con retroiluminación compatible con RGB que puede controlarse por medio de la utilidad de centro de control.

**8** Panel táctil  
Dispositivo de señalamiento sensible al tacto con funciones de ratón.

# Conozca su notebook

## • Laterales



**1** Conector de abastecimiento  
Conecte el adaptador de CA en este conector.

**2** Puerto HDMI  
Soporta conexiones digitales de video de alta definición.

**3** Puertos USB 3.0  
Conecte cualquier dispositivo USB en estos puertos, como memoria USB, teclado o ratón.

**4** Tipo-C  
Conecte cualquier dispositivo USB en este puerto, como memoria USB, teclado o ratón, el cual puede ser utilizado para carga. Además, puede transmitir señales de audio y video mientras transfiere datos.

**5** Botón de privacidad  
Mueva la perilla para encender/apagar la cámara:  
- La luz indicadora al lado de la perilla significa que la cámara está apagada.  
- Si la luz indicadora al lado de la perilla está apagada, significa que la cámara también lo está.

**6** Puerto USB 2.0  
Conecte cualquier dispositivo USB en estos puertos, como memoria USB, teclado o ratón.

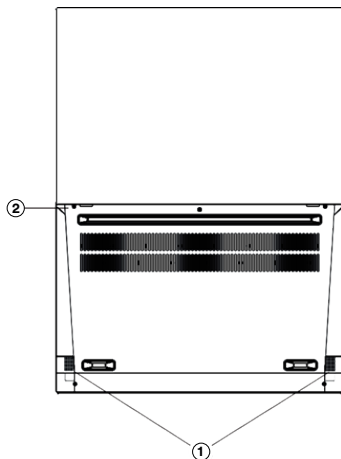
**7** Conector para auriculares  
Conecte altavoces amplificados o auriculares en este conector.

**8** Lector de tarjeta  
Soporta tarjetas MicroSD/SDHC/SDXC.

# Conozca su notebook

---

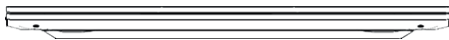
## ● Parte inferior



**1** Altavoces  
Salida de audio estéreo.

**2** Tornillos de la tapa inferior  
Puede remover los tornillos para instalar memorias SO-DIMM y discos M.2 SSD.  
La modificación de cualquier otra parte o componente que no sea memoria SO-DIMM o disco M.2 SSD revocará su garantía.

## ● Parte frontal



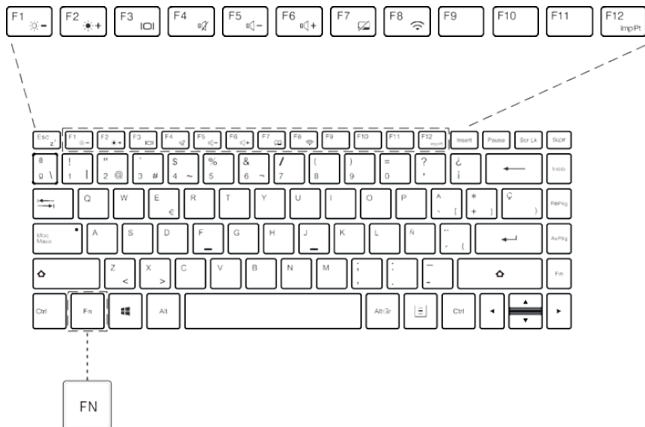
## ● Parte trasera





## Entendiendo el teclado

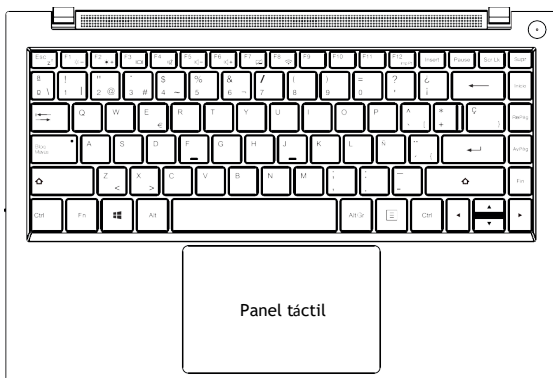
La siguiente imagen muestra la fila de teclas de función que además contienen atajos/accesos directos, a los cuáles pueden acceder presionando y manteniendo presionada la Tecla de Función (FN) al mismo tiempo que presiona el atajo/acceso directo deseado.



## Entendiendo el panel táctil

El panel táctil es un panel electrónico rectangular ubicado justo debajo de su teclado. Puede usar el panel sensible a la estática del panel táctil y deslizarlo para mover el cursor. Puede usar los botones que se encuentran debajo del panel táctil como botones izquierdo y derecho del ratón.

Presione las esquinas derecha e izquierda ubicadas en el borde inferior del panel táctil para seleccionar y ejecutar funciones. Estos dos botones son similares al botón izquierdo y derecho del ratón. Pulsar sobre el panel táctil produce resultados similares.



Utilice estos botones de las esquinas de forma similar a los botones del ratón.

# Uso del panel táctil en Windows 10

## Gesto del dedo

## Descripción de la función

Deslizamiento de un solo dedo



Manipulación del cursor del ratón

Pulsar con uno o dos dedos, o pulsar dos veces



Click de botón primario, doble click en la ubicación del cursor

Deslizamiento con dos dedos



Desplazamiento horizontal o vertical (rueda del ratón)

Pellicar con dos dedos



Zoom

(  + Rueda del ratón )

## ☑ Qué hacer

---

- Desconecte todos los periféricos que estén conectados al portátil cuando no esté en uso. Cuando el portátil se encuentre en modo batería, conecte los dispositivos externos USB esenciales y remuévalos inmediatamente luego de utilizarlos, de otra forma estos dispositivos podrían extraer energía del portátil.
- Remueva el cargador de la red eléctrica cuando no esté utilizando el portátil.
- Elimine archivos no deseados de vez en cuando ya que pueden ocupar más espacio.
- Siempre que necesite utilizar dispositivos de almacenamiento externo, por favor escanee antes de usar.
- Levante o sostenga el portátil con ambas manos siempre. Manipule con cuidado.
- Mantenga el portátil en el bolso provisto cuando no lo esté usando.
- Mantenga el portátil con una ventilación adecuada.
- Coloque el portátil en una superficie plana y suave cuando lo esté usando.
- Inserte los dispositivos externos cuidadosamente en el puerto adecuado.
- Abra y cierre el portátil delicadamente, o las bisagras podrían romperse.
- En caso de tener algún problema con el portátil, registre su reclamo y acérquese al centro de atención más cercano.

## ⊗ Qué NO hacer

---

- No coloque el portátil cerca o sobre ningún tipo de dispositivo eléctrico, como microondas, televisores, etc. Ni bajo el sol directo.
- No deje líquidos como agua o bebidas cerca del portátil para evitar derrames sobre el teclado.
- No coloque ningún libro o peso sobre el portátil.
- Nunca mantenga el portátil encendido en la cama mientras duerme. Asegúrese que el portátil se encuentre apagado y manténgalo alejado de la cama antes de acostarse.
- No conserve muchas aplicaciones o atajos en el escritorio de la pantalla, ya que podrían reducir la velocidad de procesamiento. Mantenga en el portátil únicamente los archivos y aplicaciones más usadas.
- No abra muchos archivos a la vez.
- No apague a la fuerza utilizando el botón de apagado. Apague el portátil utilizando el método apropiado.
- No apoye los dedos sobre la pantalla.
- No presiones las teclas con fuerza. Utilice el teclado con delicadeza.
- No utilice el adaptador de corriente para otros portátiles.
- Nunca ponga grapas o sujetapapeles en el teclado.
- No abra la carcasa del portátil durante el período de garantía. Si se detecta que el portátil se abrió o se reparó por terceros, la garantía puede ser anulada.
- No suelte el portátil de forma brusca.

# CERTIFICADO DE GARANTIA

---

NOVATECH SOLUTIONS S.A. garantiza el correcto funcionamiento de este producto por el período de un (1) año con excepción de las exclusiones aquí prescriptas - a partir de la fecha de compra certificada por la empresa vendedora, dentro del territorio de la República Argentina. Durante este período, el daño de origen técnico y/o defecto de fabricación, será reparado – sin cargo alguno-, siempre que se origine como resultado del buen uso del producto acorde a lo recomendado en el manual de usuario.

Para acceder a la garantía, debe ponerse en contacto con los distribuidores oficiales o directamente con NOVATECH SOLUTIONS S.A. enviando un correo electrónico a [contacto@novatech.com.ar](mailto:contacto@novatech.com.ar) donde le informarán cuál es el proceso a seguir.

NOVATECH SOLUTIONS S.A. se reserva el derecho de cancelar este certificado cuando, a juicio y/o criterio del servicio técnico autorizado, se presenten los siguientes casos:

1. Daños causados por mal uso, y/o uso impropio, caídas, golpes, abuso, exposición excesiva a temperaturas altas/bajas, humedad, almacenamiento incorrecto y/o a la falta de mantenimiento del producto según lo indica el manual del usuario y otras causas no atribuibles al proceso de fabricación y/o al uso doméstico.
2. Problemas derivados del uso con baja/alta tensión y/o descarga eléctrica.
3. Deterioro causado por líquidos o similares, tanto en partes internas como externas.
4. Uso en condiciones diferentes a las recomendadas en el manual del usuario y/o la instalación del producto.
5. Intervención y/o alteración del equipo por parte de personal no autorizado por NOVATECH SOLUTIONS S.A.
6. Daños causados por otros equipos o accesorios interconectados al producto.
7. Eliminación de la banda de

identificación y/o seguridad. 8. Uso o instalación de software, interfaces, partes o suministros no proporcionados y/o autorizados por NOVATECH SOLUTIONS S.A. y/o archivos dañinos que alteren el normal funcionamiento del sistema operativo y/o el funcionamiento del equipo.

Solo se puede hacer valer la garantía exhibiendo conjuntamente con el presente certificado, la factura de venta que individualiza el producto, la fecha de venta, y los siguientes los datos completos por la casa vendedora/-distribuidor:

Descripción del producto: \_\_\_\_\_

Nº de serie: \_\_\_\_\_

Fecha de compra: \_\_\_\_\_

Firma y sello de la casa vendedora/distribuidor: \_\_\_\_\_

Nombre y apellido del consumidor: \_\_\_\_\_

## CONTACTO

Novatech Solutions S.A.

Mail: [contacto@novatech.com.ar](mailto:contacto@novatech.com.ar)

Tel: 011-7700-333

**enova**<sup>®</sup>

Impreso en Argentina © 2021