

Notebook

ENW14CI5T

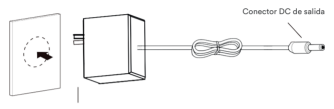


Especificaciones

Modelo	ENW14CI5T
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	DC∮ 3.5mm 65W/20V, 3.25A
Cámara	1MP
Auriculares/ Micrófono	Conector único de 3.5mm para auriculares y micrófono
LTE	NA
Bluetooth	Bluetooth® Ver.4.2
HDMI	M.2 SATA
USB	Tipo C×2, USB3.1Gen1×2, USB2.0x1
Dimensiones	320.9*219.25*16.30 mm
Peso	1452g

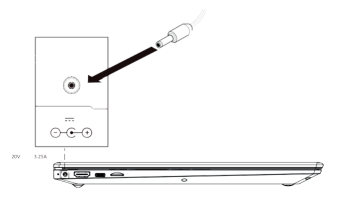
Prepare su portátil

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.



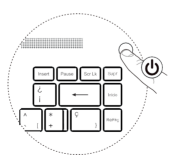
El panel con la pantalla puede abrirse en un rango amplio de ángulos para una visualización óptima.

⚠ ¡Avertencia!

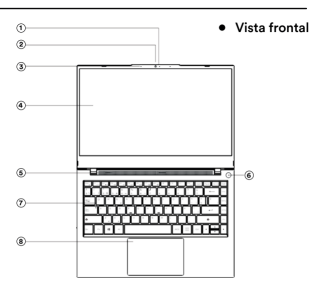
Forzar la tapa a más de 145 grados puede causar daños a las bisagras y/o a la pantalla.



Presione el botón de arranque para encender el portátil.



Conozca su notebook



- 1 LED de estado de Cámara
- El indicador se torna azul cuando la cámara está activa.
- Cámara Cámara infrarroja de alta definición.
- Micrófonos digitales Micrófonos duales integrados.
- Pantalla LCD Panel con pantalla interna.
- Altavoces Salida de audio estéreo.

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.

Teclado

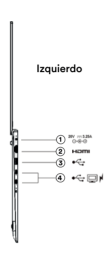
Teclado mecánico con retroiluminación compatible con RGB que puede controlarse por medio de la utilidad de centro de control.

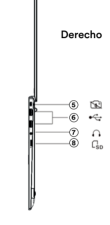
Panel táctil

Dispositivo de señalamiento sensible al tacto con funciones de ratón.

Conozca su notebook

Laterales





- Conector de abastecimiento
 - Conecte el adaptador de CA en este conector.
- Puerto HDMI

Soporta conexiones digitales de video de alta definición.

Puertos USB 3.0

Conecte cualquier dispositivo USB en estos puertos, como memoria USB, teclado o ratón.

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. 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
- que la cámara está apagada.

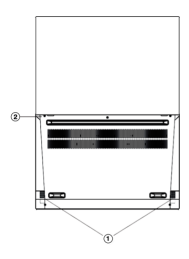
 Si la luz indicadora al lado de la perilla está apagada, significa que la cámara también lo está.
- 6 Puerto USB 2.0
 Conecte cualquier dispositivo USB en

Conecte cualquier dispositivo USB en estos puertos, como memoria USB, teclado o ratón.

- Conector para auriculares
 Conecte altavoces amplificados o
 auriculares en este conector.
- 8 Lector de tarjeta Soporta tarjetas MicroSD/SDHC/SDCX.

Conozca su notebook

Parte inferior



- Altavoces
 - Salida de audio estéreo.
- 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

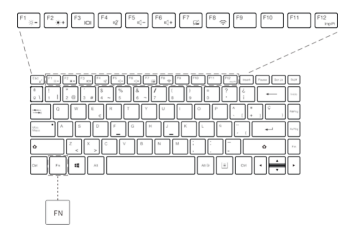


Parte trasera



Entendiendo el teclado

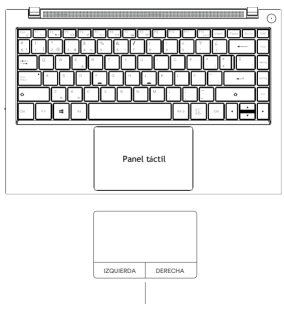
La siguiente imagen muestra la fila de teclas de función que además contienen atajos/accesos directos, a los cuáles pueden acceder presionando y manteniendo presionada la Tecla de Función (FN) al mismo tiempo que presiona el atajo/acceso directo deseado.



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 Manipulación del cursor del solo dedo Pulsar con uno o dos Click de botón primario, doble dedos, o pulsar dos veces click en la ubicación del cursor Desplazamitno horizontal o Deslizamiento con dos vertical (rueda del ratón) dedos Zoom Pellizcar con dos dedos

+ 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 carcaza 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 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:		
N° 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

Tel: 011-7700-333



Impreso en Argentina © 2021