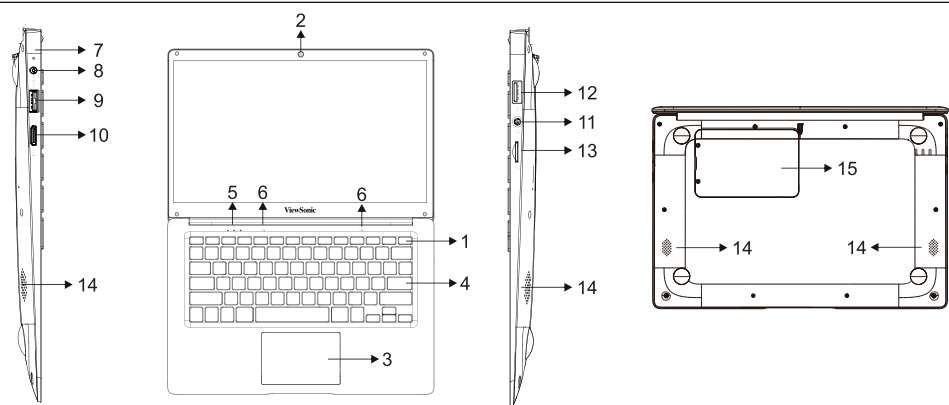


1. Introducción



1. Botón de encendido
Enciende o apaga la notebook

2. Cámara
Captura las imágenes de video

3. Panel táctil (touchpad) incorporado
El panel táctil es un dispositivo de señalamiento que tiene la misma función que un mouse

4. Teclado
Se utiliza para ingresar los datos en la computadora

5. Indicadores
- Bloqueo Mayúsculas
- Carga
- Encendido

6. Micrófono incorporado
Transmite señales de audio al dispositivo.

7. Indicador de Carga
Luz roja cuando se conecta el adaptador de energía

8. Jack de alimentación de CC
Donde se enchufa el adaptador de energía.

9. Puerto USB 3.0
Para conectar equipamiento USB

10. HDMI
Puerto para conectar dispositivos con la interfaz de Alta Definición Multimedia (HDMI, en versión mini HDMI)

11. Jack para auriculares
Para conectar el auricular (opcional no incluido)

12. Puerto USB
Para conectar equipamiento USB

13. Ranura para tarjeta de memoria
Lector de tarjeta de memorias

14. Altavoces incorporados
Permite escuchar el sonido del trabajo sin dispositivos adicionales conectados.

15. Cubierta Disco Rígido

PRECAUCIONES

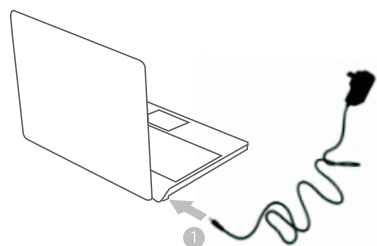
No colocar ningún objeto entre la pantalla LCD y el teclado, por ejemplo un lápiz. No usar agentes limpiantes cáusticos para limpiar la pantalla. Asegúrese que las ranuras de ventilación no están bloqueadas para evitar un sobrecalentamiento que puede dañar la electrónica o la batería.

ADVERTENCIA AL USUARIO!

La no utilización de una fuente de alimentación externa con las características eléctricas descritas, podría ocasionar desperfectos en el funcionamiento del presente equipo o hacer que el equipo no funcione.

También podría ocasionar eventuales daños al usuario, en caso de no respetar las características eléctricas descritas.

Conecte el extremo del adaptador de CA en el conector DC-in (1), y enchufe el adaptador al toma corriente de la pared.



2. Tabla de símbolos

Símbolo LED	Significado
	Mayúsculas (seleccionadas si /no)
	Números (seleccionadas si /no)
	Cargador conectado
	Encendido

2. Especificaciones

Procesador Intel® Celeron® N3350
Memoria 4GB LPDDR4
Pantalla LCD 14" IPS
Resolución: FULL HD 1920 x 1080 píxels
Cámara web 300.000 píxels
Almacenamiento 64GB eMMC
Sistema Operativo Microsoft Windows 10 Pro

Conectividad
Wifi incorporado 802.11 b/g/n + BT4.0

El presente equipo requiere de una fuente de alimentación externa con las siguientes características:
Entrada / Input : 100-240V~50/60Hz 0.6A Max
Salida / Output : 12V === 2.000mA

Batería inteligente de Litio-Ion (capacidad después de carga completa de 160 minutos, aunque el tiempo real de funcionamiento dependerá de muchos factores como el software y sistema operativo utilizados, los dispositivos externos a los que este conectado, el brillo de la pantalla, la cantidad de ciclos de carga realizados a lo largo de la vida útil de la batería)

Teclado 80 teclas en español
Panel táctil (touchpad) incorporado

Puertos de Entrada/Salida

1 puerto Auricular
2 puertos USB: 1 x USB 3.0, 1 x USB 2.0
1 puerto miniHDMI
1 lector de tarjetas de memoria (TF/MS/MS-pro/MMC)
1 alimentación de corriente continua (DC)

Dimensiones: 329mm (ancho) x 217mm (profundidad) x 21mm (altura)

3. Drivers

Los mismos pueden descargarse desde www.viewsonic-arg.com.ar

ViewBook 14/64 Plus Pro

Disfruta de un equipo con un procesador Intel®

