

NOBLEX

**Manual de Instrucciones, Garantía
y Servicios Técnicos Autorizados.**

Computadora Personal

Modelo: E11IS2

Por favor, guarde este manual en lugar seguro.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

ADVERTENCIA

En el funcionamiento de este equipo se emplean altos voltajes. No desarme el equipo. Consulte con el Servicio Técnico Autorizado en caso de requerir reparaciones. Si el cable de alimentación o la ficha estuvieran dañados, no intente repararlos Ud. mismo. Recorra al Servicio Técnico Autorizado. No deje caer ni introduzca objetos en las aberturas y ranuras del equipo.

A fin de evitar el riesgo de descargas eléctricas o incendio, no exponga el equipo ni el adaptador a la lluvia ni la humedad. Tampoco exponga las unidades a goteos o salpicaduras ni coloque recipientes con líquido, tales como floreros, encima de la unidad o su fuente de alimentación externa. Si el panel de LCD se rompe y pierde cristal líquido, no lo toque. Nunca ingiera el líquido, ni siquiera permita que el mismo entre en contacto con la piel. En caso de que le caiga líquido en la boca u ojos, límpiese con agua inmediatamente y luego concorra al médico. De lo contrario, existe riesgo de envenenamiento. Si el líquido se cae sobre la piel o la ropa, límpiese con agua adecuadamente y de inmediato a fin de evitar años mayores.

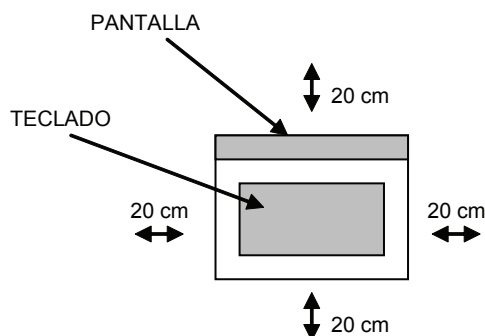
PRECAUCIÓN

Evite la exposición del equipo a la luz solar directa u otra fuente de calor. No bloquee los orificios de ventilación. La ventilación no debe estar impedida cubriéndola con elementos tales como papel de diario, manteles o cortinas. Tampoco coloque objetos de llama expuesta, tales como velas encendidas, encima o cerca del equipo.

Es esencial una ventilación adecuada para evitar fallas de los componentes eléctricos. Si coloca el equipo dentro de un compartimiento o sitio encerrado, se deben mantener las distancias mínimas.

La condensación de calor puede reducir la vida útil del equipo y además puede ser peligroso.

DISTANCIAS MÍNIMAS



CUIDADO EN EL USO DEL EQUIPO

Es probable que la pantalla se dañe por impactos externos. Al usar el equipo, se deben tomar las siguientes precauciones:

- No presione ni golpee la pantalla.
- No escriba, pinte ni pegue nada sobre la pantalla.
- No coloque nada sobre el equipo.

LIMPIEZA

Asegúrese de desconectar el cable de alimentación del tomacorriente antes de limpiar el equipo, apagarlo y retirar la batería. Limpie suavemente la pantalla y gabinete con un paño suave y seco. Es probable que se dañe la pantalla si no se la mantiene adecuadamente. No emplee paños ni papeles ásperos. No utilice solventes ni abrasivos.

PRECAUCIÓN

No use bencina, tñner ni ninguna otra sustancia volátil para limpiar el panel LCD o el equipo. Estas sustancias químicas pueden dañar la unidad.

FUENTE DE ALIMENTACIÓN

Este modelo está diseñado para utilizar la siguiente fuente externa de alimentación (adaptador) solamente:

Fabricante: DELTA ELECTRONICS, INC

Modelo: ADP-40PH AB

ENTRADA: AC 100-240 V, 50-60Hz

SALIDA: DC 19V, 2,1A

NO UTILICE OTRA FUENTE, PODRÍA DAÑAR EL EQUIPO

SEGURIDAD DE LAS BATERÍAS

- La batería está diseñada para uso exclusivo con este equipo.
- La batería no debe ser reemplazada por el usuario final. Sólo los técnicos de servicio calificado debe reemplazar la batería
- No desarmar la batería.
- No se deshaga de la batería arrojándola al fuego o al agua.
- Para evitar el riesgo de incendio, quemaduras, o daños, no permita que un objeto de metal toque los contactos de la batería.
- No cargue la batería si la temperatura ambiente sobrepasa los 45 °C
- No exponga la batería a altas temperaturas de almacenamiento (Por encima de 60 °C).

Peligro de explosión si la batería se sustituye de forma incorrecta. Sólo un técnico calificado debe sustituir y desechar la batería. Sólo cambie por el mismo modelo o equivalente recomendada por el fabricante. Deseche las baterías usadas de acuerdo con las leyes locales.

Este equipo contiene una batería interna de litio.

INDICE

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES	Pág. 3
PRIMER CONTACTO	Pág. 6
FUNCIONES BÁSICAS	Pág. 9
UTILIZACIÓN DEL EQUIPO	Pág. 12
ESPECIFICACIONES	Pág. 14

CONTENIDO DE LA CAJA

- 1 Computadora Personal
- 1 Batería
- 1 Fuente de alimentación externa
- 1 Cable de alimentación
- 1 Manual de usuario

PRIMER CONTACTO

CONTROLES Y CONEXIONES

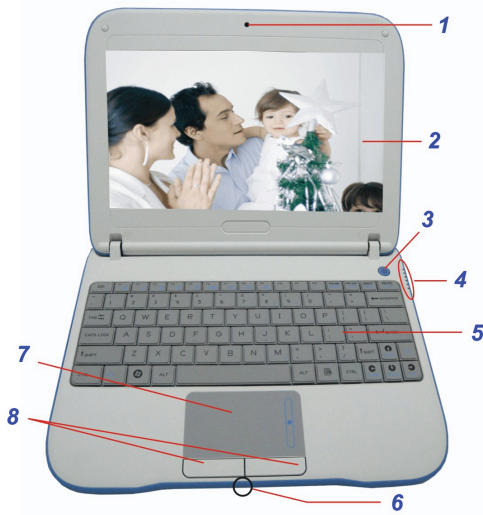
ABRIR



Para evitar daños a la pantalla:

1. Procure no golpear la pantalla al cerrarla.
2. Procure no colocar nada sobre el equipo cuando está cerrado o abierto.
3. Asegúrese de que el sistema está apagado o en modo de suspensión antes de cerrar la pantalla.
4. Para abrir, simplemente levante cuidadosamente la pantalla.

VISTA FRONTAL



1. Cámara: Use esta cámara para cualquier aplicación de video conferencia.

2. Pantalla LCD: Es donde el contenido del sistema se mostrará.

3. Encendido / Suspensión: Presione momentáneamente para encender el sistema. Presione y mantenga durante al menos 6 segundos para apagar el sistema. Pulse el botón de encendido / suspender otra vez para volver desde el modo de suspensión.

Nota: Utilice los procedimientos indicados por el sistema operativo para apagar el equipo. Utilizar la tecla de encendido puede causar daño permanente al equipo.

4. LED indicador de estado: Muestra el estado de funcionamiento de su equipo.

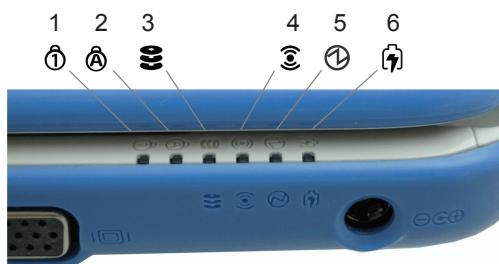
5. Teclado: El teclado se utiliza para introducir datos.

6. Micrófono incorporado: Dispositivo para captura de audio.

7. Touch Pad: Señalador con funciones similar a un ratón.

8. Botones: Trabajan como los dos botones de un ratón normal.

INDICADORES DE ESTADO



1. Teclado numérico está activado.
2. Bloqueo de mayúsculas está activado.
3. Lectura/ escritura del disco duro.
4. Módulo WLAN encendido.
5. Sistema encendido.
6. Estado de la batería:
 - No hay luz, batería no es instalada.
 - Luz roja, uso con batería.
 - Luz roja, batería cargando.
 - Luz roja intermitente, energía baja.
 - Luz azul, batería llena y el Adaptador está enchufado.

VISTA IZQUIERDA



1. **Kensington Lock:** Esta cerradura de seguridad ofrece opciones para prevenir el robo del equipo.
2. **Ventilación:** No bloquee esta salida.
3. **Conector de Red:** Conecte el cable de una red alámbrica.
4. **Puertos USB 2.0:** Conecte dispositivos USB (2.0)

VISTA DERECHA



1. Ventilación: No bloquee esta salida.

2. Conector para auriculares:
Auriculares estéreo (3,5 mm de diámetro).

3. Micrófono externo: Terminal (3,5 mm de diámetro) para la conexión de un micrófono externo.

4. Puertos USB: Conecte dispositivos USB (2.0).

5. Salida de video: Conecte aquí un monitor externo.

6. Alimentación (DC-in): Terminal para el adaptador.

VISTA INFERIOR



1. Altavoces estéreo: Altavoces integrados estéreo.

2. Compartimiento: Este compartimiento contiene la batería de su equipo.

3. Liberación de la batería/ traba: Deslice este pestillo para liberar, bloquear o desbloquear la batería.

FUNCIONES BÁSICAS

CONECTANDO EL ADAPTADOR DE CA

Este equipo incluye un adaptador para alimentar su equipo y cargar la batería. Para conectar el ordenador a la fuente de alimentación externa, introduzca el terminal del adaptador en el terminal de alimentación del equipo y luego conecte el cable de alimentación al adaptador.



Tenga especial cuidado al conectar el cable de alimentación. Realice primero todas las conexiones antes de conectar el cable a la red eléctrica.

ENCENDER EL ORDENADOR

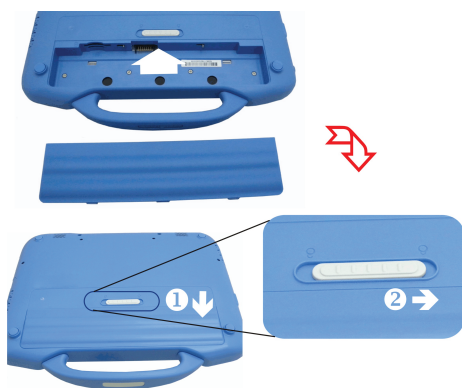
Encienda el equipo pulsando el botón de encendido una vez. Para apagar el equipo siga los procedimientos indicados para su sistema operativo. En caso de error o bloqueo, puede presionar el botón encendido durante 6 segundos para apagar el equipo.

FUNCIONAMIENTO CON BATERÍA

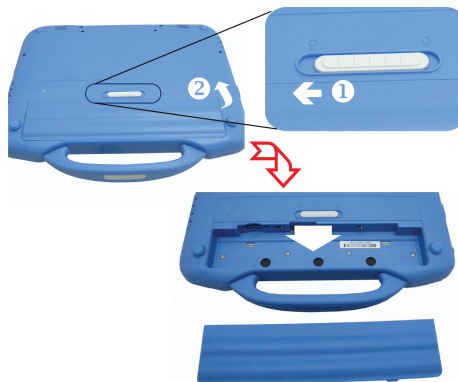
El ordenador incorpora una batería recargable que le permite operar sin una fuente de alimentación externa.

Existe peligro de explosión si la batería se sustituye de forma incorrecta. Deseche las baterías conforme a las instrucciones del fabricante o local las leyes locales.

PARA INSTALAR LA BATERÍA:



PARA SACAR LA BATERÍA:



Su equipo utiliza una batería de Li- IÓN que provee de energía cuando usted no tiene acceso a un tomacorriente. Usted deberá cargar la batería durante al por lo menos seis horas antes de usarla por primera vez.

No exponga la batería a temperaturas inferiores a 0 °C o superior 60 °C. Esto puede afectarla negativamente.

ADVERTENCIA DE BATERÍA CON BAJA POTENCIA

1. batería baja: cuando la energía en la batería se reduce a 10 por ciento. El LED rojo parpadea y el sistema emite un pitido cada 16 segundos aproximadamente.

2. batería muy baja: se produce cuando la energía en la batería se reduce a 5 por ciento. El LED rojo parpadea y el sistema emite un pitido cada 4 segundos aproximadamente.

Cuando el equipo le advierte batería baja, usted tendrá de tres a cinco minutos para guardar el trabajo actual o conectar el adaptador.

CARGA DE LA BATERÍA Y EL TIEMPO DE CARGA

Para cargar la batería, enchufe el adaptador de CA en el equipo y a un tomacorriente.

Para una batería totalmente descargada, tomará aproximadamente dos horas para cargar a la capacidad del 90%, y aproximadamente tres horas a 100% mientras que el equipo está apagado.

Cuando la batería está completamente cargada, el indicador de carga de la batería se enciende azul.

El sistema no carga de la batería cuando la temperatura supera los 45 ° C.

PROLONGACIÓN DE LA VIDA DE LA BATERÍA

Hay maneras que permiten prolongar la vida útil de la batería:

- Utilice el adaptador siempre que tenga un tomacorriente disponible.
- Guarde la batería a temperatura ambiente.
- Hacer buen uso de la función de administración de energía.
- Disminuya el brillo de la pantalla.

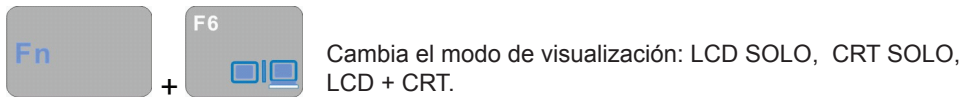
Para conseguir un rendimiento óptimo de la batería, es posible que tenga que hacer una calibración de la batería en un intervalo de 3 meses. Para hacer esto:

- Cargue completamente la batería.
- Luego descargue la batería en el modo configuración (BIOS).
- Cargar la batería completamente nuevamente.

UTILIZACIÓN DEL EQUIPO

AJUSTES

Presionando la tecla “Fn” y alguna de las teclas que se indican a continuación para ajustar el equipo y acceder a funciones secundarias.



Cambia el modo de visualización: LCD SOLO, CRT SOLO, LCD + CRT.



Disminuye el nivel de brillo de la pantalla.



Aumenta el nivel de brillo de la pantalla.



WLAN encendido / apagado.



Modo de suspensión.



Para desactivar el volumen del sistema.



Disminuye el volumen del altavoz.



Aumenta el volumen del altavoz.

TOUCHPAD



El touchpad es un panel rectangular situado debajo del teclado. Usted puede utilizar el panel para controlar el cursor.

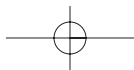
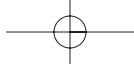
Notas:

- Asegúrese de que el TouchPad no entre en contacto con suciedad, líquidos o grasa.
- No toque el TouchPad cuando sus dedos están sucios.
- No apoye objetos pesados en el touchpad o en los botones.

ESPECIFICACIONES

CPU	Intel® Atom™ N455, 1.66 GHz / 512K L2
Memoria	1GB DDR3
Audio	Realtek ALC269-VA Azalia audio integrado Analog 2.1 Soporta modo D3
Lector de tarjeta	Soporta tarjetas de memoria SD / SDHC/ MMC Interfaz USB 2.0
Controlador LAN	Soporta 10 y 100 Mb/sec.
LAN Inalámbrico	Wi-Fi 802.11 B/G/N Interfaz PCI-E
Teclado	Teclado integrado QWERTY
Touch Pad	PS/2 Touch Pad con botón izquierdo y derecho y barra de desplazamiento
Almacenamiento	2.5" HDD 160GB
LCD	10.1" con resolución 1024x600
BIOS	Soporta PnP & ACPI 2.0 Soporta tarjeta de memoria flash externa USB boot up.
Dimensiones	(267,6 x 237,22 x 29,9~34,7) mm

El diseño y las especificaciones están sujetos a cambio sin previo aviso.



Para ser llenado por la casa vendedora	
Adquirido en:	<hr/> SELLO Y FIRMA DE LA CASA VENDEDORA
Domicilio:	
Localidad:	
Fecha de compra: / /	
Factura N°	
Nombre del comprador:.....	

La empresa se reserva el derecho de modificar el diseño y/o las características técnicas que estime convenientes sin previo aviso.

NOBLEX