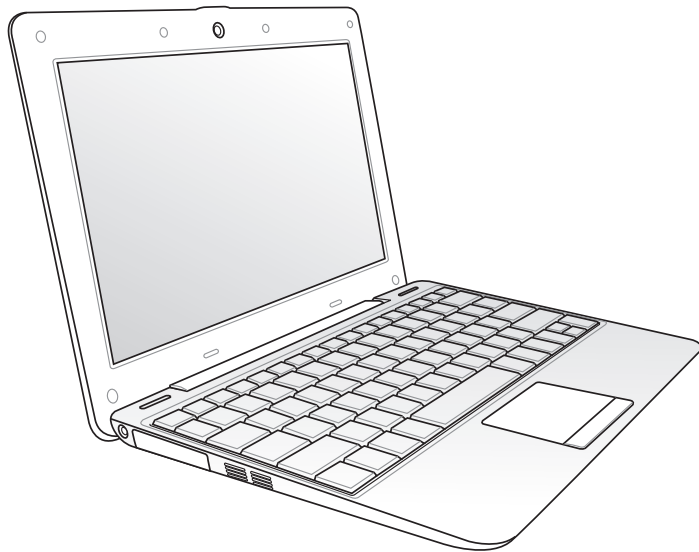


S4729

Eee PC Manual de usuario

**Windows® XP Edition
Eee PC 1008HA**



15G06Q132082

Índice

Índice	ii
Acerca de este manual de usuario	iv
Notas sobre este manual	iv
Precauciones de seguridad.....	v

Descripción de los componentes del equipo

Vista Superior.....	1-2
Vista Inferior	1-5
Lateral Derecho.....	1-6
Lateral Izquierdo.....	1-7
Vista Posterior.....	1-8
Uso del teclado.....	1-9
Uso del touchpad	1-11

Procedimientos iniciales

Para encender el equipo Eee PC	2-2
Primera puesta en marcha	2-3
Escritorio.....	2-4
Utilidad ASUS EeePC Tray	2-5
Para deshabilitar o habilitar dispositivos:.....	2-5
Para ajustar la resolución de la pantalla:.....	2-5
Conexión de red	2-6
Configuración de una conexión de red inalámbrica	2-6
Red de área local.....	2-7
Explorar páginas Web	2-10
ASUS Update.....	3-1

Usando el equipo Eee PC

ASUS Update.....	3-2
Actualizar la BIOS a través de Internet.....	3-2
Actualizar la BIOS a través de un archivo BIOS	3-3
Conexión Bluetooth	3-4
Motor superhíbrido	3-6
Modos de motor superhíbrido	3-6
Período de prueba de Microsoft® Office.....	3-7

DVD de soporte y Recuperación del sistema

Información del DVD de soporte.....	4-2
Ejecutar el DVD de soporte.....	4-2
Menú Controladores	4-3
Menú Utilidades.....	4-3
Contacto	4-3
Información adicional.....	4-3
Recuperación del sistema	4-4
Uso del DVD de soporte.....	4-4
Para usar la partición del disco duro	4-5
Boot Booster.....	4-6

Apéndice

Declaraciones y comunicados sobre seguridad	A-2
Declaración de la Comisión Federal de Comunicaciones.....	A-2
Declaración relacionada con las precauciones sobre la exposición a la radiofrecuencia de FCC	A-3
Declaración de conformidad (Directiva R&TTE 1999/5/EC)	A-4
Advertencia de la marca CE	A-4
Declaración Canadiense para Exposición a Radiaciones IC	A-4
Canal de uso inalámbrico para diferentes dominios.....	A-6
Bandas de frecuencia inalámbricas restringidas de Francia	A-6
Advertencias de Seguridad UL	A-7
REACH.....	A-8
Requisitos de Seguridad en la Corriente.....	A-8
Precauciones relacionadas con el litio en los países nórdicos (para baterías de ion-litio)	A-9
Información de propiedad intelectual.....	A-11
Limitación de responsabilidad	A-12
Atención al cliente y soporte técnico.....	A-12

Acerca de este manual de usuario

Está leyendo el manual de usuario de Eee PC. Este manual de usuario proporciona información sobre los distintos componentes del equipo Eee PC y cómo usarlos. Las siguientes son secciones importantes de este manual de usuario:

1. Descripción de los componentes del equipo

Proporciona información sobre los componentes del equipo Eee PC.

2. Procedimientos iniciales

Proporciona información sobre procedimientos iniciales relacionados con el equipo Eee PC.

3. Usando el equipo Eee PC

Proporciona información sobre cómo usar las utilidades del equipo Eee PC.

4. DVD de soporte y recuperación del sistema

Proporciona información sobre el DVD de soporte y la recuperación del sistema.

5. Apéndice

Proporciona la lista de proveedores cualificados e instrucciones de seguridad.



Las aplicaciones integradas pueden diferir en función de los modelos y territorios. Puede haber diferencias entre el equipo Eee PC y las imágenes que aparecen en este manual. El equipo Eee PC es la referencia correcta.

Notas sobre este manual

A lo largo de esta guía se usan algunas notas y advertencias que debe tener en cuenta para llevar a cabo ciertas tareas de forma segura y completa. Estas notas tienen diferentes grados de importancia según se describe a continuación:



!ADVERTENCIA: Información importante que debe seguir para usar el producto de forma segura.



¡IMPORTANTE! Información fundamental que debe seguir para no dañar datos, componentes o personas.



SUGERENCIA: Consejos para completar tareas.



NOTA: Información para situaciones especiales.

Precauciones de seguridad

Las siguientes precauciones de seguridad aumentarán el período de vida útil del equipo Eee PC. Siga todas las precauciones e instrucciones.

Exceptuando lo que se describe en este manual, remita todas las tareas de servicio técnico a profesionales cualificados. No use cables de alimentación, accesorios ni otros periféricos que estén dañados. No aplique disolventes fuertes, como por ejemplo diluyentes, benceno u otros productos químicos, en la superficie del equipo ni cerca de ella.



Desconecte el cable de CA y retire la batería antes de limpiar el equipo. Limpie el equipo Eee PC con una esponja de celulosa limpia o con una gamuza humedecida con una solución de detergente no abrasivo y unas pocas gotas de agua templada, y elimine los restos de polvo con un paño seco.



NO coloque el equipo en superficies de trabajo irregulares o inestables. Busque un centro de servicio técnico si la carcasa ha sufrido daños.



NO exponga el equipo a entornos sucios o polvorrientos. NO use el equipo si se ha producido una fuga de gas.



NO presione ni toque el panel de la pantalla. No coloque el equipo Eee PC junto a pequeños elementos que pudieran arañarlo o introducirse en él.



NO disponga el equipo sobre sus piernas ni en ninguna parte del cuerpo para evitar molestias o daños personales causados por la exposición al calor.



NO coloque ni deje caer objetos encima del equipo Eee PC ni introduzca objetos extraños en él.



NO exponga el equipo a campos magnéticos o eléctricos intensos.



NO exponga el equipo a líquidos, la lluvia o la humedad ni lo use en lugares en los que se den esas condiciones. NO use el módem durante tormentas eléctricas.



NO transporte ni tape el equipo Eee PC cuando esté ENCENDIDO con ningún material que pueda reducir la circulación del aire, como por ejemplo una mochila.



TEMPERATURA DE SEGURIDAD: el equipo Eee PC solamente debe usarse en entornos con una temperatura ambiente comprendida entre 5 °C (41 °F) y 35 °C (95 °F)



NO arroje el equipo Eee PC a la basura municipal. Este producto se ha diseñado para permitir la reutilización adecuada y el reciclaje de sus componentes. El icono de la papelera indica que el producto y sus componentes (eléctricos, electrónicos y pila de botón) no deben ser arrojados a la basura municipal. Consulte la normativa local aplicable para desechos electrónicos.



NO arroje la batería a la basura doméstica. El icono de la papelera indica que la batería no debe arrojarse a la basura municipal.



VALORES NOMINALES

DE ENTRADA: Consulte la etiqueta de valores nominales del equipo Eee PC y asegúrese de que el adaptador de alimentación cumple dichos valores.

Precauciones para el transporte

Para preparar el equipo Eee PC para ser transportado, debe APAGARLO y **desconectar todos los periféricos externos para no dañar los conectores**. El cabezal de la unidad de disco se repliega cuando la alimentación se APAGA para evitar araños durante el transporte. **Por tanto, no debe transportar el equipo Eee PC mientras la alimentación esté ENCENDIDA**. Cierre el panel de visualización para proteger el teclado y el panel de visualización.

La superficie del equipo Eee PC se estropea con facilidad si no se trata con cuidado. Procure no frotar ni raspar las superficies cuando transporte el equipo Eee PC. Puede colocar el equipo Eee PC en un maletín de transporte para protegerlo de la suciedad, el agua, los golpes y los araños.

Cargar las baterías

Si desea usar la batería como fuente de alimentación, asegúrese de cargarla completamente antes de emprender viajes largos. NO olvide cargar también todas las baterías de repuesto. Recuerde que el adaptador de alimentación carga la batería siempre que esté enchufado al equipo y a una fuente de alimentación de CA. Tenga en cuenta que la batería tarda en cargarse mucho más tiempo cuando el equipo Eee PC está en funcionamiento.

Precauciones en los aviones

Póngase en contacto con la línea aérea si desea usar el equipo Eee PC en el avión. La mayoría de las líneas aéreas tienen restricciones para usar dispositivos electrónicos. Generalmente, solo permiten el uso de aparatos electrónicos entre el despegue y el aterrizaje, y no durante.



Hay tres tipos principales de dispositivos de seguridad en los aeropuertos: máquinas de rayos X (usadas en elementos colocados en cintas transportadoras), detectores magnéticos (usados en personas sometidas a controles de seguridad) y exploradores magnéticos (dispositivos de mano usados en personas o elementos individuales). El equipo Eee PC y los discuetes pueden pasar por las máquinas de rayos X. No obstante, es recomendable que no pasen por los detectores magnéticos de los aeropuertos ni se expongan a exploradores magnéticos.

Vista Superior
Vista Inferior
Lateral Derecho
Lateral Izquierdo
Vista Posterior
Uso del teclado
Uso del touchpad

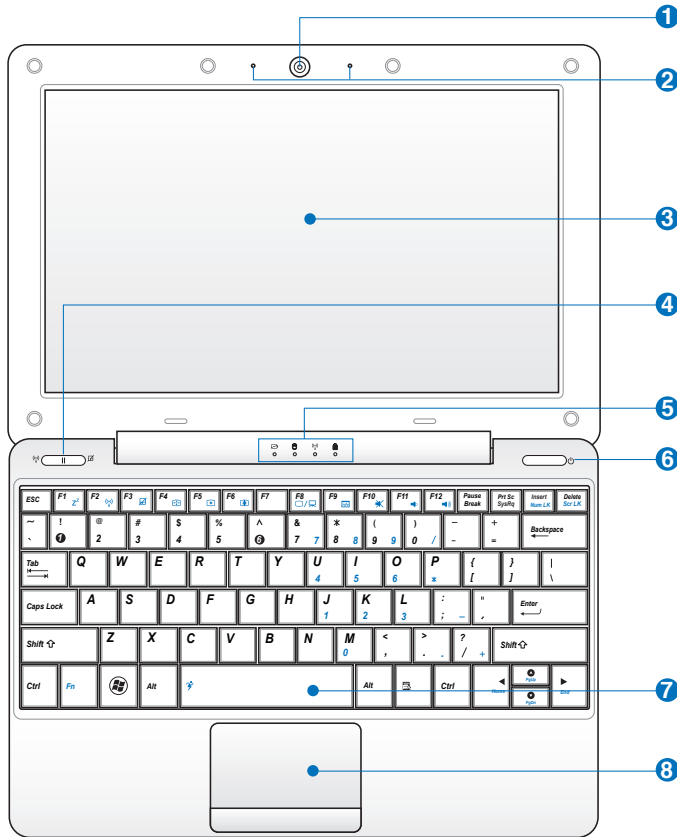
Descripción de los componentes del equipo

Vista Superior

Consulte el siguiente diagrama para identificar los componentes situados a este lado del equipo Eee PC.



La apariencia del lado superior puede variar en función del modelo.



El formato del teclado depende de cada área.

1  Cámara integrada

2  Micrófono de Matriz (integrado)

El micrófono de matriz integrado está situado más a la vista y capta menos reverberación ambiente que los micrófonos tradicionales.

3  Panel de pantalla

4  Teclas de acceso rápido

 **Botón de función inalámbrica (solamente en modelos inalámbricos)**

Permite activar o desactivar la conexión LAN o Bluetooth inalámbrica (en modelos concretos). Si está habilitada, el indicador inalámbrico correspondiente se ilumina. También puede activar o desactivar la función presionando la combinación de teclas <Fn> + <F2>.

 **Botón del panel táctil**

ACTIVA y DESACTIVA el panel táctil. También puede activar o desactivar la función presionando la combinación de teclas <Fn> + <F3>.

5  Indicadores de estado

 **Indicador de carga de la batería**

El indicador de carga de la batería (LED) muestra el estado de la carga de la batería de la siguiente manera:

Alimentación ACTIVADA / Modo de espera

	Con adaptador	Sin adaptador
Batería con carga máxima (95% - 100%)	Verde ENCENDIDO	Apagado
Batería con carga media (11% - 94%)	Naranja ENCENDIDO	Apagado
Batería con poca carga (0%-10%)	Naranja intermitente	Naranja intermitente (Alimentación ACTIVADA) Apagado (Modo de espera)

Alimentación APAGADA

	Con adaptador	Sin adaptador
Batería con carga máxima (95% - 100%)	Verde ENCENDIDO	Apagado
Batería con carga media (11% - 94%)	Naranja ENCENDIDO	Apagado
Batería con poca carga (0%-10%)	Naranja intermitente	Apagado



Indicador de la unidad de disco duro (HDD)

El indicador de la unidad de disco parpadea cuando se escriben datos en la unidad de disco o se leen datos de la misma.



Indicador de funcionalidad inalámbrica y Bluetooth

Este indicador solamente se aplica en modelos con tecnología LAN/Bluetooth inalámbrica integrada. Cuando dicha tecnología está habilitada, este indicador se ilumina.



Indicador de bloqueo de mayúsculas

Cuando está iluminado, indica que el bloqueo de mayúsculas [Bloq Mayús] está activado.

6

Interruptor de alimentación

El interruptor de alimentación permite ENCENDER y APAGAR el equipo Eee PC y recuperarlo del estado STR. Presione el interruptor una vez para ENCENDER el equipo Eee PC y manténgalo presionado para apagarlo. El interruptor de alimentación sólo funciona cuando el panel de visualización está abierto.



Indicador de alimentación

El indicador de alimentación se ilumina cuando el equipo Eee PC está ENCENDIDO y parpadea lentamente cuando se encuentra en el modo Guardar en RAM (suspensión). Mientras el equipo está APAGADO, el indicador no mostrará actividad alguna.

7

Teclado

Las teclas incorporan un cómodo desplazamiento (profundidad a la que se puede presionar la tecla) y el reposamuñecas facilita la introducción de caracteres alfanuméricos.



El teclado puede diferir en función del modelo.

8

Touchpad y botones

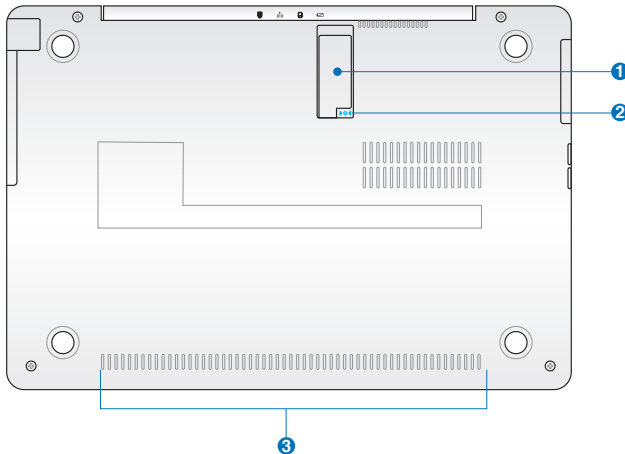
El touchpad y sus botones componen un dispositivo que proporciona las mismas funciones que un ratón. Mediante la entrada de acciones con varios dedos puede desplazarse fácilmente por la Web y los documentos que Usted deseé.

Vista Inferior

Consulte el siguiente diagrama para identificar los componentes situados a este lado del equipo Eee PC.



La apariencia del lado inferior puede variar en función del modelo.



La parte inferior del equipo Eee PC puede alcanzar temperaturas elevadas. Tenga cuidado cuando lo manipule mientras está en funcionamiento o lo haya estado recientemente. Es normal que se alcancen altas temperaturas durante la carga de la batería o mientras está en funcionamiento.. NO use el equipo sobre superficies como camas o sofás, ya que los orificios de ventilación podrían bloquearse. **NO COLOQUE EL EQUIPO Eee PC SOBRE SUS PIERNAS NI EN NINGUNA OTRA PARTE DEL CUERPO PARA EVITAR DAÑOS PERSONALES DEBIDOS A ELEVADAS TEMPERATURAS.**

1

Puerta VGA

La puerta VGA se utiliza para la instalación de un adaptador, con el que podrá conectar dispositivos VGA al equipo (opcional).

2

Botón de Reinicio (emergencia)

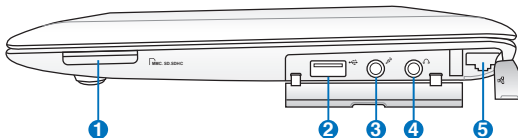
Si el sistema operativo no se puede APAGAR o reiniciar correctamente, puede presionar el botón de reinicio con un alfiler o un clip de papel enderezado para reiniciar el equipo Eee PC.

③ Sistema de Altavoces (sólo en algunos modelos)

El sistema de altavoces integrado le permitirá escuchar sonidos sin necesidad de otros accesorios externos. El sistema de sonido multimedia incluye un controlador digital que produce un sonido rico y vibrante (los resultados pueden mejorarse con altavoces o auriculares externos estéreo). Las funciones de sonido son controladas por software.

Lateral Derecho

Consulte el siguiente diagrama para identificar los componentes situados a este lado del equipo Eee PC.



① Ranura de tarjeta de memoria

El lector de tarjetas integrado puede leer tarjetas MMC/SD y MS-PRO.

② Puerto USB (2.0/1.1)

El puerto USB (Universal Serial Bus, es decir, Bus serie universal) es compatible con los dispositivos USB 2.0 o USB 1.1 (teclados, dispositivos de señalización, cámaras y unidades de almacenamiento) conectados sucesivamente hasta 12 Mbits/s (USB 1.1) y 480 Mbits/s (USB 2.0). Asimismo, la interfaz USB admite la función de conexión en caliente.

③ Conector de micrófono

El conector de micrófono está diseñado para conectar un micrófono para llamadas Skype, narraciones de voz o grabaciones de audio sencillas.

④ Conector de salida de auriculares

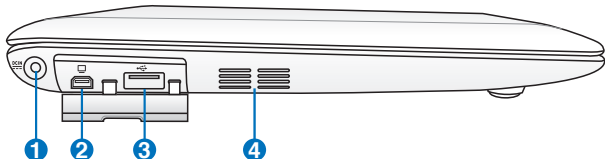
El conector de auriculares estéreo de 3,5 mm (1/8") conecta la señal de salida de audio del equipo Eee PC con los auriculares o los altavoces amplificados. Al utilizar este conector los altavoces integrados se deshabilitarán automáticamente.

⑤ Puerto LAN

El puerto LAN RJ-45 (10/100 Mbits) de ocho contactos admite un cable Ethernet estándar para conectar el dispositivo a una red local. El conector integrado permite un uso cómodo sin necesidad de utilizar adaptadores adicionales.

Lateral Izquierdo

Consulte el siguiente diagrama para identificar los componentes situados a este lado del equipo Eee PC.



1 Entrada de alimentación (CC)

El adaptador de alimentación suministrado convierte la alimentación de CA en alimentación de CC para este conector. La alimentación suministrada a través de este conector proporciona energía al equipo Eee PC y carga la batería interna. Para no dañar el equipo Eee PC ni la batería, use siempre el adaptador de alimentación suministrado.



ATENCIÓN: EL ADAPTADOR PUEDE ALCANZAR TEMPERATURAS ELEVADAS MIENTRAS ESTÁ EN USO. ASEGÚRESE DE NO CUBRIRLO Y DE MANTENERLO ALEJADO DE SU CUERPO.

2 Salida VGA (monitor)

3 Puerto USB (2.0/1.1)

4 Conductos de ventilación

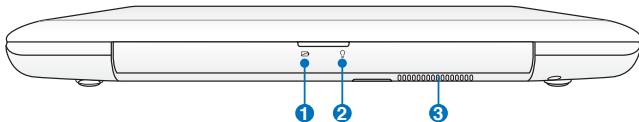
Los conductos de ventilación permiten la entrada del aire frío y la salida del aire caliente del equipo Eee PC.



Asegúrese de que ningún papel, libro, ropa, cable o cualquier otro objeto bloquee ninguno de los conductos de ventilación. De lo contrario, el equipo puede sobrecalentarse.

Vista Posterior

Consulte el siguiente diagrama para identificar los componentes situados a este lado del equipo Eee PC.



① Indicador de carga de la batería

El indicador de carga de la batería (LED) muestra el estado de carga de la misma. Consulte la tabla de estados del LED en las páginas 1-3.

② Indicador de alimentación

El indicador de alimentación se ilumina cuando el equipo Eee PC está ENCENDIDO y parpadea lentamente cuando se encuentra en el modo Guardar en RAM (suspensión). Mientras el equipo está APAGADO, el indicador no mostrará actividad alguna.

③ Conductos de ventilación

Los conductos de ventilación permiten la entrada del aire frío y la salida del aire caliente del equipo Eee PC



Asegúrese de que ningún papel, libro, ropa, cable o cualquier otro objeto bloquea ninguno de los conductos de ventilación. De lo contrario, el equipo puede sobrecalentarse.

Uso del teclado

Teclas de función especiales

A continuación se definen las teclas de acceso directo coloreadas del teclado del equipo Eee PC. Para obtener acceso a los comandos coloreados, primero mantenga presionada la tecla de función y presione después una tecla con un comando en color. Algunos iconos de función aparecen en la barra de tareas del sistema operativo después de la activación.



Las ubicaciones de las teclas de acceso directo pueden variar en función del modelo, pero las funciones deben seguir siendo las mismas. Siga los iconos siempre que las ubicaciones de las teclas de acceso directo no coincidan con lo descrito en el manual.



Icono Z² (F1): activa el modo de suspensión en el equipo Eee PC (Guardar en RAM).



Torre de radio (F2): solamente disponible en modelos inalámbricos. ACTIVA y DESACTIVA la funcionalidad LAN inalámbrica con un menú en pantalla. Si está habilitada, el indicador inalámbrico correspondiente se ilumina. The default setting is WLAN ON / Bluetooth OFF.



La configuración predeterminada es WLAN ACTIVADA / Bluetooth DESACTIVADA.



Panel táctil (F3): ACTIVA y DESACTIVA el panel táctil



Selección de la resolución (F4): presione esta tecla para ajustar la resolución de la pantalla.



Las funciones Panel táctil (<Fn> + <F3>) Selección de la resolución (<Fn> + <F4>) sólo están disponibles en algunos modelos.



Icono Atardecer (F5): reduce el brillo de la pantalla



Icono Amanecer (F6): aumenta el brillo de la pantalla.



Icono Pantalla con cruz (F7): apaga la iluminación de la pantalla.



Iconos LCD/Monitor (F8): alterna entre la pantalla LCD del equipo Eee PC y un monitor externo.



Icono Administrador de tareas (F9): inicia el Administrador de tareas de Windows para ver el proceso de las aplicaciones o cerrar aplicaciones.



Icono Altavoz con cruz (F10): desactiva el altavoz.



Icono Altavoz abajo (F11): baja el volumen del altavoz.



Icono Altavoz arriba (F12): sube el volumen del altavoz.



Súper (Fn+Barra espaciadora): cambia entre diferentes modos de ahorro de energía. El modo seleccionado se muestra en la pantalla.



Bloq Num (Insert): ACTIVA y DESACTIVA el teclado numérico (bloqueo numérico). Permite el uso de una parte más grande del teclado para insertar valores numéricos.



Bloq Despl (Supr): ACTIVA y DESACTIVA el "bloqueo de desplazamiento". Permite usar una parte más grande del teclado para recorrer las celdas o navegar documentos.



Re Pág (↑): permite desplazarse hacia atrás por los documentos o el explorador Web.



Av Pág (↓): permite desplazarse hacia adelante por los documentos o el explorador Web.



Inicio (←): permite mover el cursor al principio de la línea.



Fin (→): permite mover el cursor al final de la línea.



Icono Página principal: permite volver al menú principal.



Menú con icono de cursor: activa el menú de propiedades, equivalente a hacer clic con el botón derecho del touchpad o del mouse en un objeto.

Uso del touchpad

Acciones con varios dedos

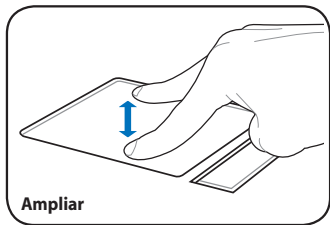
Gestos con los dedos

Ampliar y reducir con dos dedos

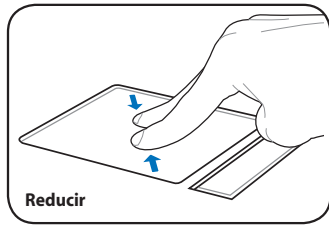
Aplicaciones

Impress, Adobe reader, Photomanager

Ampliar y reducir con dos dedos -- Junte o separe dos dedos sobre el panel táctil para acercar o alejar una imagen o documento. Se trata de una función muy cómoda cuando se ven fotografías o leen documentos.



Ampliar



Reducir

Para encender el equipo Eee PC
Asistente para la primera ejecución
Escritorio
Utilidad ASUS EeePC Tray
Conexión de red

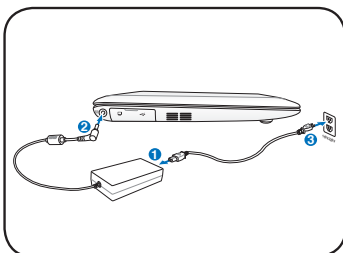
Procedimientos iniciales



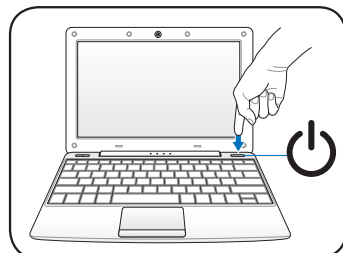
Para encender el equipo Eee PC

A continuación se presentan unas instrucciones rápidas para usar el equipo Eee PC.

1. Conexión del adaptador de CA



2. APAGUE el equipo Eee PC



El equipo puede resultar dañado si usa un adaptador diferente para abastecer a su Eee PC. Si el adaptador de CA-CC está averiado, la batería y el equipo Eee PC pueden resultar dañados.



- ¡Cuando abra el panel de la pantalla, no lo fuerce abriéndolo por completo ya que las bisagras podrían romperse! ¡Nunca levante el equipo Eee PC tirando del panel de pantalla!
- Use únicamente las baterías y los adaptadores suministrados con este equipo Eee PC o específicamente aprobados por el fabricante o proveedor para usarse con este modelo; si no sigue este consejo, el equipo Eee PC puede resultar dañado. El voltaje de salida del adaptador es +19 VCC, 2.1 A.



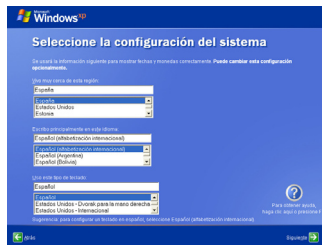
Con el fin de prolongar la vida útil de la batería, cárguela completamente (durante al menos 8 horas) antes de usarla por primera vez y siempre que su carga se agote. La batería alcanzará su capacidad máxima después de varios ciclos completos de carga y descarga.

Primera puesta en marcha

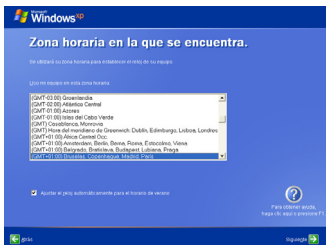
La primera vez que arranque el equipo Eee PC, se iniciará el asistente de Windows automáticamente. Este asistente le ayudará a configurar sus preferencias y le mostrará información básica.

Siga sus instrucciones para finalizar la inicialización.

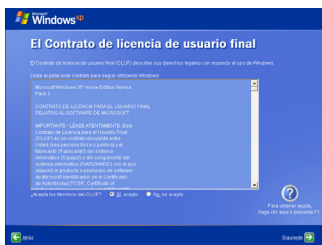
1. Aparecerá la pantalla de bienvenida. Haga clic en **Siguiente** para continuar.
2. Seleccione la configuración del sistema especificando la región en la que se encuentra, el idioma que usa y el tipo de teclado que tiene. Haga clic en **Siguiente** para continuar.



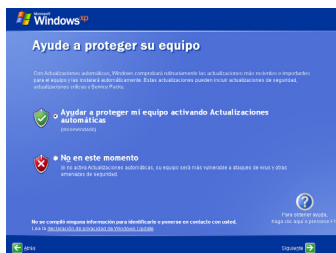
3. Seleccione la zona horaria en la que se encuentra y haga clic en **Siguiente** para continuar.



4. Lea el contrato de licencia para el usuario final y haga clic en **Sí, acepto**. Haga clic en **Siguiente** para continuar.



5. Haga clic en **Ayudar a proteger mi equipo activando Actualizaciones automáticas** ahora para obtener las actualizaciones importantes más recientes y haga clic en **Siguiente** para continuar.
6. Escriba el nombre del equipo en el cuadro **Nombre del equipo** y haga clic en **Siguiente** para continuar.



7. Si las instrucciones de la pantalla para registrarse con Microsoft y finalizar la inicialización.

Escritorio

Hay varios accesos directos en el escritorio. Haga doble clic sobre ellos para iniciar las aplicaciones correspondientes o acceder a los contenidos de las carpetas. Algunas aplicaciones adquieren la forma iconos minimizados en la barra de tareas del sistema operativo.



La apariencia del escritorio puede variar en función del modelo.

Utilidad ASUS EeePC Tray

La utilidad ASUS EeePC Tray le permite apagar algunos dispositivos para minimizar el consumo de energía y le ayuda a ajustar la resolución de la pantalla fácilmente.

Para deshabilitar o habilitar dispositivos:

1. Haga clic con el botón secundario en el icono de la utilidad ASUS EeePC Tray situado en la barra de tareas del sistema operativo. Dicha utilidad mostrará las opciones disponibles:



Deshabilitar WLAN: activa y desactiva la conexión LAN.

Deshabilitar Bluetooth: activa y desactiva la conexión Bluetooth.

2. Seleccione una opción para activarla o desactivarla en función de sus necesidades. Las opciones no disponibles se atenuarán.

Para ajustar la resolución de la pantalla:

Haga clic en el icono de la utilidad ASUS EeePC Tray situado en el área de notificación. Seleccione la resolución basándose en sus necesidades.



Las opciones relacionadas con CRT no están disponibles cuando no hay monitores externos conectados.

Si selecciona **LCD 1024 x 768**, mueva el puntero para recorrer la pantalla hacia arriba y hacia abajo.



En Modo de compresión LCD, no necesitará desplazarse hacia arriba y hacia abajo por la pantalla.



Cuando el modo de la pantalla del equipo Eee PC sea **Solo CRT** y el modo de alimentación sea **Ahorro de energía**, NO use una resolución superior a 1024 x 600 píxeles. Si lo hace, la función del monitor externo conectado se realizará anormalmente.

Conexión de red

Configuración de una conexión de red inalámbrica

1. Haga doble clic en el ícono de red inalámbrica tachado  situado en la barra de tareas del sistema operativo.



Si el ícono de conexión inalámbrica no se muestra en la barra de tareas, active la función LAN inalámbrica presionando  +  ($<\text{Fn}> + <\text{F2}>$) antes de configurar una conexión de red inalámbrica.

2. En la lista, seleccione el punto de acceso inalámbrico al que desee conectarse y haga clic en **Conectar** para crear la conexión.



Si no puede encontrar el punto de acceso que desea, haga clic en **Actualizar lista de redes** en el panel de la izquierda y busque en la lista de nuevo.

3. Cuando se conecte, puede que sea necesario insertar una contraseña.
4. Una vez establecida la conexión, esta se mostrará en la lista.
5. En la barra de tareas del sistema operativo se mostrará la intensidad de la señal inalámbrica.



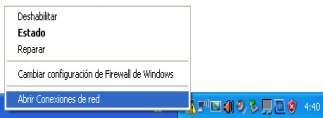
El ícono de conexión inalámbrica desaparecerá cuando presione  +  ($<\text{Fn}> + <\text{F2}>$) para deshabilitar la función WLAN.

Red de área local

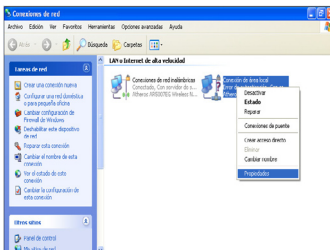
Para establecer una red por cable, siga las instrucciones que se indican a continuación:

Usar una dirección IP dinámica:

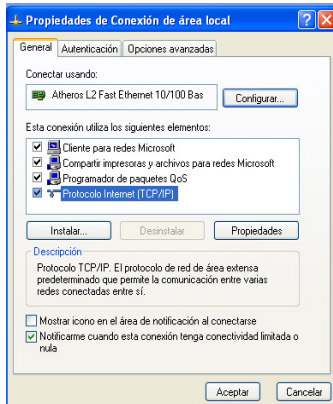
1. Haga clic con el botón secundario sobre el ícono de red situado en la barra de tareas de Windows® y, a continuación, seleccione **Abrir Conexiones de red**.



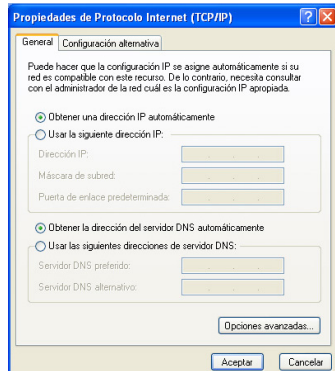
2. Haga clic con el botón secundario del ratón sobre **Conexión de área local**, y seleccione **Propiedades**.



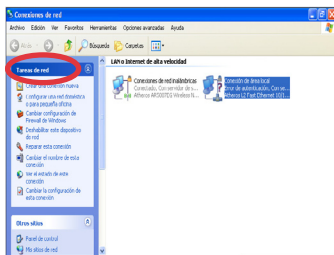
3. Seleccione **Protocolo Internet (TCP/IP)** y, a continuación, haga clic en **Propiedades**.



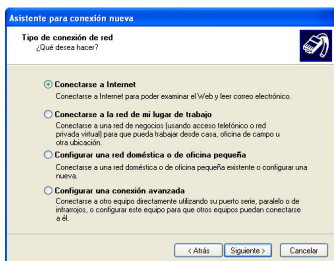
4. Seleccione la primera opción **Obtener una dirección IP automáticamente** y haga clic en **Aceptar**.



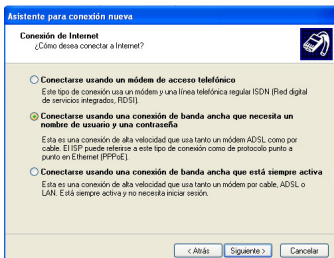
5. Haga clic en **Crear una conexión nueva** para iniciar el Asistente para nueva conexión.



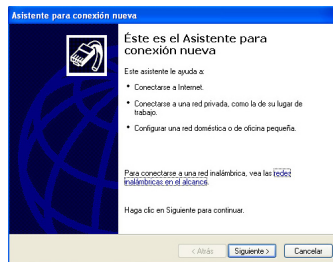
7. Seleccione **Conectarse a Internet** y haga clic en **Siguiente**.



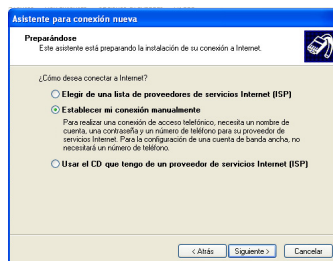
9. Seleccione su tipo de conexión y haga clic en **Siguiente**.



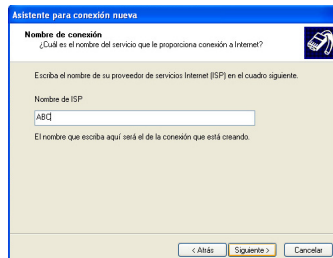
6. Haga clic en **Siguiente**.



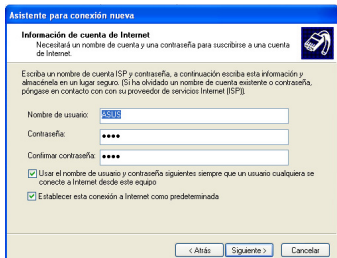
8. Seleccione **Establecer mi conexión manualmente**.



10. Especifique el nombre de su ISP y haga clic en **Siguiente**.



11. Escriba su nombre de usuario y contraseña.
Haga clic en **Siguiente**.



- 12 Haga clic en **Finalizar** para terminar la configuración.



13. Escriba su nombre de usuario y contraseña. Haga clic en **Conectar** para conectarse a Internet.



Para usar una dirección IP estática:

1. Repita los pasos 1 a 3 de la sección Usar una dirección IP dinámica para iniciar la configuración de red con una dirección IP estática.
2. Seleccione la segunda opción **Usar la siguiente dirección IP**.
3. Escriba una dirección IP, una máscara de subred y una puerta de enlace que le debe proporcionar el proveedor del servicio.
4. Si es necesario, escriba la dirección del servidor DNS preferida y las direcciones alternativas.
5. Después de especificar todos los valores pertinentes, haga clic en **Aceptar** para crear la conexión de la red.



Póngase en contacto con su proveedor de servicios de Internet si tiene problemas al conectarse a la red.

Explorar páginas Web

Cuando finalice la configuración de red, en el escritorio, haga clic en **Internet Explorer** y comience a disfrutar navegando por internet.



Visite nuestra página principal de Eee PC (<http://eepc.asus.com>) para obtener la información más reciente y regístrese en <http://vip.asus.com> para obtener asistencia técnica completa para su equipo Eee PC.

ASUS Update

Conexión Bluetooth

Motor superhíbrido

Período de prueba de Microsoft® Office

Usando el equipo Eee PC

ASUS Update

ASUS Update es una utilidad que le permite administrar, guardar y actualizar la BIOS del equipo Eee PC para entorno Windows®. La utilidad ASUS Update le permite:

- Guardar el archivo de la BIOS actual
 - Descargar el archivo de la BIOS más reciente de Internet
 - Actualizar la BIOS a partir de un archivo de la BIOS actualizado
 - Actualizar la BIOS directamente desde Internet, y
 - Ver la información de la versión de la BIOS.

Esta utilidad está preinstalada en el equipo Eee PC y también está disponible en el DVD de soporte incluido con el paquete del equipo Eee PC.

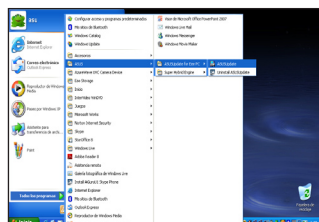


ASUS Update requiere una conexión a Internet a través de una red o de un proveedor de servicios de Internet.

Actualizar la BIOS a través de Internet

Para actualizar la BIOS a través de Internet:

1. Inicie la utilidad ASUS Update desde el escritorio de Windows® haciendo clic en **Inicio > Programas > ASUS > ASUSUpdate for Eee PC > ASUSUpdate**. Aparecerá la ventana principal de ASUS Update.



2. Seleccione **Actualizar BIOS desde Internet** en el menú desplegable y haga clic en **Siguiente**.



3. Seleccione el sitio FTP de ASUS más cercano para evitar el tráfico de la red o haga clic en **Detección automática**. Haga clic en **Siguiente**.
4. En el FTP, seleccione la versión de la BIOS que desee y haga clic en **Siguiente**.
5. Siga las instrucciones en pantalla para completar el proceso de actualización.



La utilidad ASUS Update es capaz de actualizarse automáticamente a través de Internet. Actualice siempre la utilidad para disponer de todas sus funciones.

Actualizar la BIOS a través de un archivo BIOS

Para actualizar la BIOS a través de un archivo BIOS:

1. Inicie la utilidad ASUS Update desde el escritorio de Windows® haciendo clic en **Inicio > Programas > ASUS > ASUSUpdate > ASUSUpdate for Eee PC**. Aparecerá la ventana principal de ASUS Update.
2. Seleccione **Actualizar BIOS desde archivo** en el menú desplegable y haga clic en **Siguiente**.
3. Busque el archivo de la BIOS en la ventana **Abrir** y haga clic en **Abrir**.
4. Siga las instrucciones de la pantalla para completar el proceso de actualización.



Conexión Bluetooth

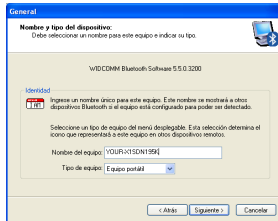


Este dispositivo contiene FCC ID: TLZ-BT253 y IC ID: 6100A-AWBT253.

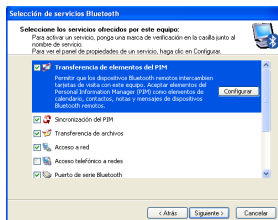
La tecnología Bluetooth elimina la necesidad de emplear cables para intercambiar archivos entre dispositivos compatibles con dicha tecnología como: equipos portátiles, sobremesa, teléfonos móviles y dispositivos PDA.

Para conectar un dispositivo Bluetooth

- Presione **<Fn> + <F2>** repetidamente hasta que **Bluetooth ACTIVADA o WLAN y Bluetooth ACTIVADAS** aparezca en pantalla.
- Haga clic en **Mis sitios de Bluetooth** en el escritorio y siga las instrucciones en pantalla para finalizar la inicialización. Haga clic en **Siguiente** para continuar.
- Asigne un nombre a su Eee PC y seleccione el tipo de dispositivo. Haga clic en **Siguiente** para continuar.
4. Para determinar los servicios Bluetooth que ofrece este dispositivo, haga clic en **Siguiente** para continuar.



5. Seleccione el servicio que desea ofrecer de la lista y haga clic en **Siguiente** para continuar.
6. Haga clic en **Siguiente** para iniciar la configuración de la conexión Bluetooth.

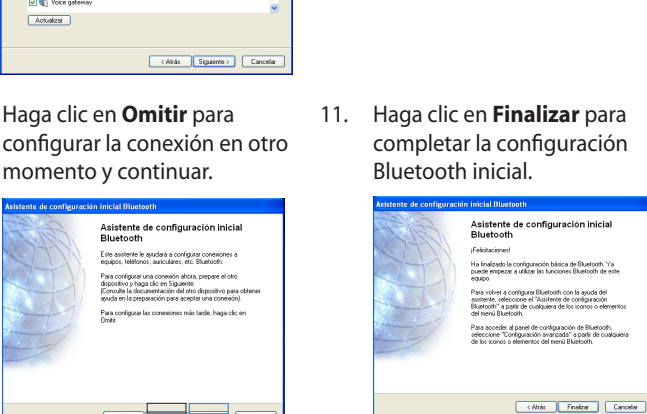


Para determinar los servicios Bluetooth que ofrece este dispositivo, haga clic en **Siguiente** para continuar.



Haga clic en **Siguiente** para iniciar la configuración de la conexión Bluetooth.



7. Seleccione un dispositivo habilitado para Bluetooth de la lista y haga clic en **Siguiente**.
- 
8. Introduzca el código de seguridad Bluetooth y comienza el emparejamiento.
- 
9. Despues de crear la relación asociada, en la lista, seleccione el servicio en el que está interesado y haga clic en **Siguiente** para continuar.
10. Aparecerá un mensaje para mostrar que los accesos directos seleccionados se han creado en la pantalla Mis sitios Bluetooth del Explorador de Windows. Haga clic en **Aceptar** para continuar.
- 
11. Haga clic en **Omitir** para configurar la conexión en otro momento y continuar.
11. Haga clic en **Finalizar** para completar la configuración Bluetooth inicial.
- 

Motor superhíbrido

El Motor superhíbrido ofrece diferentes modos de alimentación. Esta tecla instantánea asignada permite seleccionar varios modos de ahorro de energía. Los modos de ahorro de energía controlan muchos aspectos del equipo Eee PC para maximizar el rendimiento frente a la duración de la batería. El modo seleccionado se muestra en la pantalla.

Cambiar el modo de alimentación

- Haga clic en **Inicio > Programas > ASUS > EeePC > SuperHybridEngine > SuperHybridEngine**.
- Presione la Tecla instantánea repetidamente para cambiar de modo de alimentación.
- Haga clic con el botón secundario sobre el ícono Motor superhíbrido situado en el área de notificación y seleccione el modo de alimentación que desee.



Modos de motor superhíbrido



Power Saving



High Performance



Super Performance



Auto High Performance (Alto rendimiento automático) y Auto Power-Saving (Ahorro de energía automático) solamente están disponibles cuando se usa o quita el adaptador de alimentación.



Auto Power-Saving



Auto High-Performance



Si el monitor externo no funciona con normalidad en el modo **Power Saving (Ahorro de energía)** con una resolución de 1024 x 768 píxeles o mayor, presione **<Fn> + <F5>** repetidamente para cambiar el modo de visualización a **Solo LCD** o **LCD + Clon CRT** y restablezca el modo de alimentación a **High Performance (Alto rendimiento)** o **Super Performance (rendimiento muy alto)**.

Período de prueba de Microsoft® Office

Los usuarios de Eee PC pueden disfrutar de Microsoft Office Suite durante un período de prueba gratuito de 60 días. Lleve a cabo el siguiente procedimiento para iniciar el período de prueba.

1. Asegúrese de que su Eee PC está conectado a Internet y, en el escritorio, haga doble clic en **Período de prueba de 60 días de Microsoft Office - En línea**.
2. Haga clic en **PROBAR AHORA**.



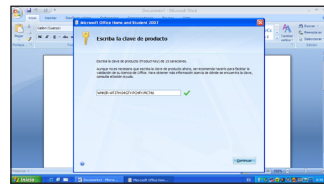
3. Escriba su dirección de correo electrónico y haga clic en **ENVIAR**.



4. Copie la clave del producto y haga clic en el vínculo.



5. Inserte la clave del producto y siga las instrucciones de la pantalla para finalizar el proceso de activación antes de iniciar el período de prueba gratuito.



Si desea utilizar otras aplicaciones de Microsoft Office Suite, haga clic en **Inicio** y elija **Todos los programas > Microsoft Office** para seleccionar la aplicación que desea.

DVD de soporte
Recuperación del sistema
Boot Booster

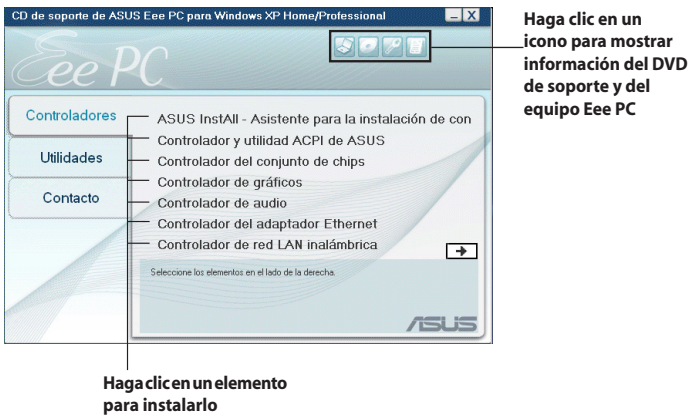
**DVD de soporte y
Recuperación del
sistema**

Información del DVD de soporte

El DVD de soporte incluido en el paquete del equipo Eee PC incluye los controladores, las aplicaciones de software y las utilidades que puede instalar para disponer de todas las funciones.

Ejecutar el DVD de soporte

Inserte el DVD de soporte en la unidad óptica externa. Si la función de ejecución automática está habilitada, el DVD mostrará automáticamente el menú de controladores.



Si la función de ejecución automática NO está habilitada en el equipo, examine el contenido del DVD de soporte para buscar el archivo ASSETUP.EXE en la carpeta BIN. Haga doble clic en dicho archivo para ejecutar el DVD.



Los controladores y utilidades incluidos en el DVD de soporte están sujetos a cambio sin previo aviso.

Menú Controladores

El menú Controladores muestra los controladores de dispositivos disponibles cuando el sistema detecta aquellos que están instalados. Instale los controladores necesarios para activar los dispositivos.

Menú Utilidades

El menú Utilidades muestra las aplicaciones que admite el equipo Eee PC.

Contacto

Haga clic en la ficha Contacto para mostrar información de contacto de ASUS.

Información adicional

Los iconos situados en la esquina superior derecha proporcionan información adicional sobre el equipo Eee PC y el contenido del DVD de soporte. Haga clic en un ícono para mostrar la información especificada.



Información del sistema



Soporte técnico



Contenido del DVD

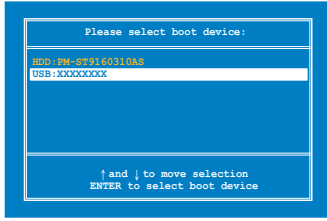
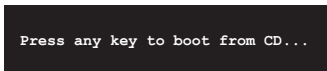
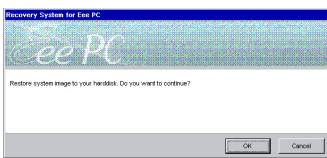


Lista de archivos

Recuperación del sistema

Uso del DVD de soporte

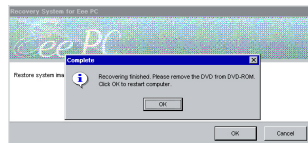
El DVD de soporte incluye una imagen del sistema operativo, instalada en el equipo portátil de fábrica. El DVD de soporte proporciona una solución de recuperación total que restaura rápidamente el sistema a su estado de trabajo original siempre que la unidad de disco duro se encuentre en buen estado de funcionamiento. Antes de utilizar el DVD de soporte, copie los archivos de datos (como por ejemplo los archivos PST de Outlook) en los discos duros o en una unidad de red y anote las configuraciones personalizadas.

1. Conecte una unidad óptica externa a su Eee PC y inserte el DVD de Soporte en la unidad óptica externa (Es necesario que el sistema esté encendido).
2. Presione <ESC> durante el arranque para abrir la pantalla **Please select boot device** (**Seleccione el dispositivo de arranque**). Seleccione USB: XXXXXX (puede estar etiquetado con la marca del dispositivo) para arrancar desde la unidad óptica.
3. Presione cualquier tecla para arrancar desde la unidad óptica.
4. Haga clic en **OK (Aceptar)** cuando aparezca el cuadro de diálogo **Recovery System for Eee PC (Sistema de recuperación para Eee PC)**.
5. Haga clic en **YES (Sí)** para iniciar la recuperación del sistema..



Se perderán todos los datos durante la recuperación del sistema. Asegúrese de realizar una copia de seguridad de los datos importantes antes llevar a cabo la recuperación.

6. Una vez finalizada la recuperación del sistema, expulse el DVD de soporte de la unidad óptica y haga clic en **OK (Aceptar)** para reiniciar el equipo Eee PC.



Para usar la partición del disco duro

Información sobre la partición de recuperación

La partición de recuperación es un espacio reservado en la unidad de disco duro que se utiliza para restaurar el sistema operativo, los controladores y las utilidades instalados de fábrica en su Eee PC.

Para utilizar la partición de recuperación:

1. Presione la tecla <F9> durante el arranque (requiere una partición de recuperación)



Deshabilite la opción **Boot Booster** en la configuración del BIOS antes de realizar la recuperación del sistema desde el disco flash USB, la unidad óptica externa o la partición oculta. Consulte la información que figura al final del capítulo para obtener más detalles.

2. Haga clic en el botón de marca de verificación para iniciar la recuperación del sistema.
3. El sistema inicia la recuperación automáticamente. Siga las instrucciones de la pantalla para completar el proceso de recuperación.

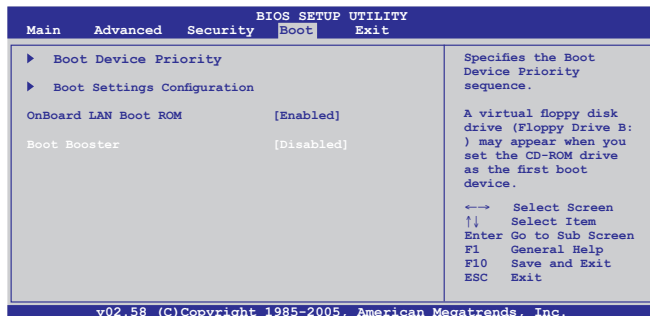
Boot Booster

El elemento de configuración de la BIOS Boot Booster, ayuda a reducir el tiempo de arranque del equipo Eee PC. Sin embargo, DEBE deshabilitar este elemento en la BIOS antes de cambiar cualquier componente del equipo Eee PC o realizar la recuperación del sistema (ya sea desde un disco flash USB, una unidad óptica externa o una partición oculta). Siga las instrucciones que se indican a continuación para deshabilitar el elemento Boot Booster:

1. Inicie el sistema y presione la tecla **<F2>** durante el arranque para mostrar la pantalla POST. Presione **<F2>** para entrar en la configuración de la BIOS.
2. Establezca la opción **Boot Booster** en [Disabled]..



Si no ve la pantalla POST o no puede acceder a la configuración de la BIOS ejecutando la indicación anterior, reinicie el sistema y presione la tecla **<F2>** repetidamente durante el arranque.



3. Presione **<F10>** para guardar la configuración y reinicie el equipo Eee PC.



Recuerde habilitar el elemento Boot Booster al completar el cambio de hardware o la recuperación del sistema.

Declaraciones sobre marcas comerciales

Información de propiedad intelectual

Limitación de responsabilidad

Atención al cliente y soporte técnico

Apéndice A

Declaraciones y comunicados sobre seguridad

Declaración de la Comisión Federal de Comunicaciones

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes:

- Que este dispositivo no cause interferencias dañina, y
- Que este dispositivo acepte cualquier tipo de interferencia recibida, incluyendo interferencias que puedan causar un funcionamiento indeseado.

Este equipo ha sido puesto a prueba y encontrado en consonancia con los límites establecidos para la clase B de dispositivos digitales, según la Parte 15 de las reglas de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC). Estos límites han sido diseñados para proveer una protección razonable contra interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera, usa, y puede irradiar energía de radio frecuencia, y si no está instalado según las instrucciones, puede causar interferencia en las radio comunicaciones. Sin embargo, no hay garantía de que no ocurrirán interferencias en una instalación en particular. Si este equipo en efecto causa interferencias en la recepción de radio o televisión, lo que puede ser determinado encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia con una o varias de las siguientes medidas:

- Reorientar o reposicionar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un enchufe o circuito distinto del que usa el receptor de la interferencia.
- Consultar con su punto de venta o a un técnico experimentado en radio/TV.



En orden a cumplir con los límites de emisión establecidos por la FCC se requiere el uso de cables especialmente recubiertos para prevenir la interferencia con la recepción de radio y televisión. Es esencial que se use sólo el cable que es suministrado con el equipo. Use solamente cables especialmente recubiertos para conectar a este equipo dispositivos I/O. Usted queda advertido que los cambios o modificaciones que no estén expresamente aprobados por la parte responsable puede anular sus derechos a operar con el equipo.

(Reimpreso desde Código de Regulaciones Federales #47, parte 15.193, 1993. Washington DC: Oficina de Registro Federal, Administración Nacional de Archivos, Oficina de Imprenta del Gobierno de los Estados Unidos).

Declaración relacionada con las precauciones sobre la exposición a la radiofrecuencia de FCC



Cualquier cambio o modificación no aprobada expresamente por la parte responsable de la conformidad podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo.“El fabricante declara que este dispositivo limita los canales 1 a 11 en el rango de frecuencia 2.4GHz a firmware controlados específicamente en EE.UU.”

Este equipo cumple los límites FCC de exposición a la radicación fijados para un entorno no controlado. Para cumplir los requisitos de exposición de RF FCC, evite el contacto directo con la antena transmisora durante la transmisión. Los usuarios finales deben seguir las instrucciones de funcionamiento específicas para cumplir la normativa de exposición de radiofrecuencia.

Eee PC 1008HA

SAR máxima (1g)

AR5B95 (AW-NE785H)

802.11g: 0.053 W/kg

802.11b: 0.079 W/kg

802.11n 20MHz: 0.056 W/kg

802.11n 40MHz: 0.062 W/kg

RT3090 (AW-NE762H)

802.11g: 0.065 W/kg

802.11b: 0.067 W/kg

802.11n 20MHz: 0.063 W/kg

802.11n 40MHz: 0.064 W/kg

Declaración de conformidad (Directiva R&TTE 1999/5/EC)

Los siguientes puntos se completaron y se consideran relevantes y suficientes:

- Requisitos esenciales según el [Artículo 3]
- Requisitos de protección para la salud y seguridad según el [Artículo 3.1a]
- Comprobación de la seguridad eléctrica según la norma [EN 60950]
- Requisitos de protección para la compatibilidad electromagnética del [Artículo 3.1b]
- Comprobación de la compatibilidad electromagnética de las normas [EN 301 489-1] y [EN 301]
- Comprobación según la norma [489-17]
- Uso eficaz del espectro de radio según el [Artículo 3.2]
- Conjunto de pruebas de radio según la norma [EN 300 328-2]

Advertencia de la marca CE

Éste es un producto de Clase B. En un entorno doméstico, este producto puede causar interferencias de radio, en cuyo caso se puede instar al usuario a que tome las medidas oportunas.

Declaración Canadiense para Exposición a Radiaciones IC

Este equipamiento cumple con los límites de exposición a radiaciones IC para ambientes sin control. Para mantener la conformidad con estos requerimientos, por favor evite el contacto directo con la antena transmisora durante la transmisión. El usuario final debe seguir las instrucciones operativas específicas para satisfacer estos parámetros de conformidad.

Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- Este dispositivo no debe causar interferencias perjudiciales, y
- Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que podrían provocar un funcionamiento no deseado.

Para prevenir interferencias de radio en servicios con licencia (p.e. sistemas de satélites móviles con canales compartidos) este dispositivo debe ser usado en interiores y alejado de ventanas para proporcionar un máximo de protección. Los equipos (o sus antenas transmisoras) instalados en exteriores están sujetos a licencias.

Eee PC 1008HA

SAR máxima (1g)

AR5B95 (AW-NE785H)

802.11g: 0.053 W/kg

802.11b: 0.079 W/kg

802.11n 20MHz: 0.056 W/kg

802.11n 40MHz: 0.062 W/kg

RT3090 (AW-NE762H)

802.11g: 0.065 W/kg

802.11b: 0.067 W/kg

802.11n 20MHz: 0.063 W/kg

802.11n 40MHz: 0.064 W/kg

Canal de uso inalámbrico para diferentes dominios

Norteamérica	2412-2462 GHz	Canal 01 a canal 11
Japón	2412-2484 GHz	Canal 01 a canal 14
ETSI	2412-2472 GHz	Canal 01 a canal 13

Bandas de frecuencia inalámbricas restringidas de Francia

Algunas áreas de Francia tienen una banda de frecuencia restringida. La potencia máxima autorizada para interiores en el peor caso es:

- 10 mW para toda la banda de 2,4 GHz (2400 MHz–2483,5 MHz)
- 100 mW para frecuencias comprendidas entre 2446,5 MHz y 2483,5 MHz



Los canales 10 a 13 (ambos incluidos) funcionan en la banda de 2446,6 MHz a 2483,5 MHz.

Hay pocas posibilidades para el uso en exteriores: en propiedades privadas o en la propiedad privada de personas públicas, el uso está sujeto a un procedimiento de autorización preliminar del Ministerio de defensa, con la potencia máxima autorizada de 100 mW en la banda de 2446,5 a 2483,5 MHz. No se permite el uso en exteriores de propiedades públicas.

En los departamentos mencionados anteriormente, para toda la banda de 2,4 GHz:

- La potencia máxima autorizada en interiores es de 100 mW
- La potencia máxima autorizada en exteriores es de 100 mW

Departamentos en los que el uso de la banda de 2400 a 2483,5 MHz se permite con una potencia EIRP inferior a 100 mW en interiores e inferior a 10 mW en exteriores:

01 Ain Orientales	02 Aisne	03 Allier
05 Hautes Alpes	08 Ardennes	09 Ariège
11 Aude	12 Aveyron	16 Charente
24 Dordogne	25 Doubs	26 Drôme
32 Gers	36 Indre	37 Indre et Loire
41 Loir et Cher	45 Loiret	50 Manche

55 Meuse	58 Nièvre	59 Nord
60 Oise	61 Orne	63 Puy du Dôme
64 Pyrénées Atlantique	66 Pyrénées	67 Bas Rhin
68 Haut Rhin	70 Haute Saône	71 Saône et Loire
75 Paris	82 Tarn et Garonne	84 Vaucluse
88 Vosges	89 Yonne	90 Territoire de Belfort
94 Val de Marne		

Es probable que este requisito cambie en el futuro, permitiendo el uso de la tarjeta LAN inalámbrica en más zonas dentro de Francia. Consulte a la agencia de regulación de telecomunicaciones ART para obtener la información más reciente (www.art-telecom.fr).



La tarjeta WLAN transmite con una potencia inferior a 100 mW, pero superior a 10 mW.

Advertencias de Seguridad UL

UL 1459 requerida para equipos cubriendo telecomunicaciones (teléfonos) destinados a ser conectados eléctricamente a una red de telecomunicaciones que tenga un voltaje de operación a tierra que no exceda un picos de 200V, 300V de pico a pico, 105V rms, y estén instalados o se usen de acuerdo con el Código Eléctrico Nacional (NFPA 70).

Cuando use el Módem de su PC Portátil, hay que seguir siempre algunas precauciones básicas de seguridad para reducir los riesgos de fuego, descargas eléctricas y lesiones a personas, incluyendo las siguientes recomendaciones:

- No use el PC Portátil cerca del agua, por ejemplo, cerca de la bañera, la pileta del baño, la pileta de la cocina, o de lavar la ropa, en un subsuelo húmedo, o cerca de una pileta de natación.
- No use el PC Portátil durante una tormenta eléctrica. Hay cierto riesgo remoto de descarga eléctrica debido a los relámpagos.
- No use el PC Portátil donde haya un escape o fuga de gas.

UL 1642 requerida para baterías de Litio primarias (no recargables) y secundarias (recargables) para uso como fuentes de corriente en los productos electrónicos. Estas baterías contienen litio metálico, o una mezcla de litio, o un ion de litio, y pueden consistir de una sola célula electroquímica, o de dos o más células conectadas en serie, o en paralelo, o ambas, que convierten la energía química energía eléctrica mediante una reacción química reversible o irreversible.

- No arroje la batería de su PC Portátil al fuego, ya que puede explotar. Siga las normas locales acerca de como deshacerse de esta clase especial de residuo en orden a reducir el riesgo de daño de personas debidos al fuego o explosión.
- No use adaptadores de corriente o baterías de otros mecanismos para reducir riesgos de daños a personas debidos al fuego o explosión. Use solamente los adaptadores de corriente certificados UL o baterías suministradas por el fabricante o punto de venta autorizado.

Requisitos de Seguridad en la Corriente

Los productos con corriente eléctrica alcanzando hasta 6A y pesando más de 3Kg deben usar cables aprobados, más grandes o iguales a: H05VV-F, 3G, 0.75mm² or H05VV-F, 2G, 0.75mm².



Este símbolo de la papelera con ruedas tachada indica que el producto (equipo eléctrico y electrónico) no se debe arrojar a la basura municipal. Consulte las normas locales sobre desecho de productos electrónicos.

REACH

En cumplimiento del marco reglamentario REACH (registro, evaluación, autorización y restricción de productos químicos), hemos publicado las sustancias que contienen nuestros productos a través del sitio web ASUS REACH, al que puede acceder a través de la dirección <http://green.asus.com/english/REACH.htm>.

Precauciones relacionadas con el litio en los países nórdicos (para baterías de ion-litio)



CAUTION! Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Dispose of used batteries according to the manufacturer's instructions.
(English)



ATTENZIONE! Rischio di esplosione della batteria se sostituita in modo errato. Sostituire la batteria con un una di tipo uguale o equivalente consigliata dalla fabbrica. Non disperdere le batterie nell'ambiente. (Italian)



VORSICHT! Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers. (German)



ADVARSEL! Lithiumbatteri - Eksplorationsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Lever det brugte batteri tilbage til leverandøren. (Danish)



VARNING! Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion. (Swedish)



VAROITUS! Paristo voi räjähää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan sousittalemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistagan ohjeiden mukaisesti. (Finnish)



ATTENTION! Il y a danger d'explosion s'il y a remplacement incorrect de la batterie. Remplacer uniquement avec une batterie du même type ou d'un type équivalent recommandé par le constructeur. Mettre au rebut les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant. (French)



ADVARSEL! Eksplosjonsfare ved feilaktig skifte av batteri. Benytt samme batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte batterier kasseres i henhold til fabrikantens instruksjoner. (Norwegian)



標準品以外の使用は、危険の元になります。交換品を使用する場合、製造者に指定されるものを使って下さい。製造者の指示に従って処理して下さい。
(Japanese)



ВНИМАНИЕ! При замене аккумулятора на аккумулятор иного типа возможно его возгорание. Утилизируйте аккумулятор в соответствии с инструкциями производителя. (Russian)

Información de propiedad intelectual

Ninguna parte de este manual, incluidos los productos y el software descritos en él, se puede reproducir, transmitir, transcribir, almacenar en un sistema de recuperación, ni traducir a ningún idioma, de ninguna forma ni por ningún medio, excepto la documentación que el comprador mantiene como copia de seguridad, sin el permiso por escrito de ASUSTeK COMPUTER, INC. ("ASUS").

ASUS PROPORCIONA ESTA PUBLICACIÓN "TAL Y COMO ESTÁ" SIN NINGUNA GARANTÍA DE NINGÚN TIPO, NI EXPRESA NI IMPLÍCITA, INCLUIDAS, PERO SIN LIMITARSE A, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS O CONDICIONES DE COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA UN FIN DETERMINADO. EN NINGÚN CASO ASUS, SUS DIRECTORES, DIRECTIVOS, EMPLEADOS O AGENTES SERÁN RESPONSABLES DE NINGÚN DAÑO INDIRECTO, ESPECIAL, INCIDENTAL O CONSECUENTE (INCLUIDOS LOS DAÑOS CAUSADOS POR PÉRDIDA DE BENEFICIOS, PÉRDIDA DE NEGOCIO, PÉRDIDA DE USO O DATOS, INTERRUPCIÓN DEL NEGOCIO Y CASOS SIMILARES), AUNQUE ASUS HUBIERA RECIBIDO NOTIFICACIÓN DE LA POSIBILIDAD DE TALES DAÑOS QUE SURJAN DE CUALQUIER DEFECTO O ERROR EN ESTE MANUAL O PRODUCTO.

Los productos y nombres de empresas que aparecen en este manual pueden o no ser marcas registradas o propiedad intelectual de sus respectivas compañías y solamente se usan para identificación o explicación y en beneficio de los propietarios sin intención de infringir ningún derecho.

LAS ESPECIFICACIONES E INFORMACIÓN CONTENIDAS EN ESTE MANUAL SE PROPORCIONAN SÓLO A TÍTULO INFORMATIVO Y EN CUALQUIER MOMENTO PUEDEN CAMBIAR SIN PREVIO AVISO, Y NO SE DEBEN CONSIDERAR COMO UNA OBLIGACIÓN PARA ASUS. ASUS NO ASUME NINGUNA RESPONSABILIDAD POR NINGÚN ERROR O IMPRECISIÓN QUE PUDIERA APARECER EN ESTE MANUAL, INCLUIDOS LOS PRODUCTOS Y EL SOFTWARE DESCritos EN ÉL.

Copyright © 2009 ASUSTeK COMPUTER INC. Todos los derechos reservados.

Limitación de responsabilidad

Pueden darse casos en los que a causa de un fallo en una pieza de ASUS u otra responsabilidad, tenga derecho a obtener una compensación por daños y perjuicios de ASUS. En cada uno de esos casos, independientemente de la base que le dé derecho a reclamar daños y perjuicios de ASUS, la responsabilidad de ASUS no será superior a los daños y perjuicios causados por daños personales (incluida la muerte) y daños ocasionados a bienes inmuebles y bienes personales tangibles; o a cualquier otro daño real y directo que resulte de la omisión o incumplimiento de obligaciones legales contempladas en esta Declaración de garantía, hasta el precio contractual indicado de cada producto.

ASUS solamente se responsabilizará de, o le indemnizará por, la pérdida, los daños o las reclamaciones contractuales o extracontractuales, o incumplimientos contemplados en esta Declaración de garantía.

Esta limitación también se aplica a los proveedores de ASUS y a su distribuidor. Es lo máximo por lo que ASUS, sus proveedores y su distribuidor serán conjuntamente responsables.

BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA ASUS SE RESPONSABILIZARÁ DE NADA DE LO SIGUIENTE: (1) RECLAMACIONES DE TERCEROS CONTRA USTED POR DAÑOS; (2) PÉRDIDA DE, O DAÑO A, SU INFORMACIÓN GUARDADA O SUS DATOS; O (3) DAÑOS ESPECIALES, INCIDENTALES O INDIRECTOS O CUALQUIER DAÑO CONSECUENTE ECONÓMICO (INCLUIDA LA PÉRDIDA DE BENEFICIOS O AHORROS), AUNQUE ASUS, SUS PROVEEDORES O SU DISTRIBUIDOR HUBIERA SIDO INFORMADO DE TAL POSIBILIDAD.

Atención al cliente y soporte técnico

Visite nuestro sitio Web (en varios idiomas) en <http://support.asus.com>.