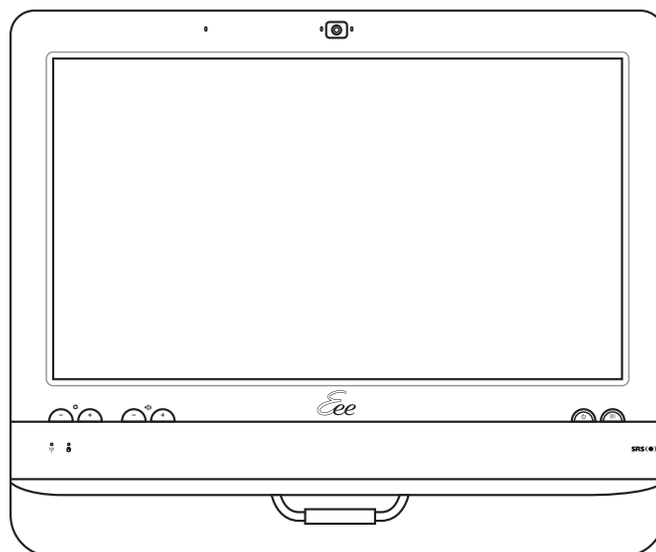


EeeTop PC

Manual de usuario



ET16 Series

S5308

Tercera edición V3

Enero de 2010

Copyright © 2010 ASUSTeK COMPUTER INC. Reservados todos los derechos.

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").

Los productos y nombres corporativos mencionados en este manual pueden ser o no marcas registradas o derechos de propiedad intelectual de sus respectivas compañías y solamente se usan con fines identificativos. Todas las marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

Se han realizado todos los esfuerzos posibles para asegurar que el contenido de este manual sea correcto y esté actualizado. Sin embargo, el fabricante no garantiza la precisión de su contenido y se reserva el derecho a realizar cambios sin previo aviso.

Contenido

Contenido	3
Avisos	4
Notas sobre este manual	9
Información de seguridad	10
Bienvenido	11
Contenido del paquete	11
Familiarizarse con su EeeTop PC	12
Vista frontal.....	12
Vista posterior.....	14
Vista lateral.....	16
Usar la pantalla táctil	17
Utilizar el teclado	18
Situar su EeeTop PC	20
Colocación en el escritorio	20
Instalación en la pared.....	20
Preparar su EeeTop PC	22
Conectar el teclado y ratón con cable.....	22
Conectar el teclado y el ratón inalámbricos	22
Encender el sistema	23
Apagar el sistema	23
Calibrar la pantalla	24
Configurar una conexión inalámbrica	26
Configurar una conexión cableada	27
Configurar la salida de audio.....	31
Definir la configuración de la salida de audio	32
SRS Premium Sound	33
Recuperar el sistema	34
Utilizar la partición oculta.....	34
Utilizar el DVD de recuperación	36

Avisos

Declaración de la Comisión federal de comunicaciones (FCC, Federal Communications Commission)

Este dispositivo cumple el Apartado 15 de las normas FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:

- Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y
- Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.

este equipo se ha probado y se ha demostrado que cumple los límites de un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con el Apartado 15 de la normativa FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía en frecuencias de radio y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones del fabricante, puede causar interferencias dañinas a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no existen garantías de que el equipo no provoque interferencias en una instalación particular. Si este equipo provoca interferencias perjudiciales a la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse encendiéndolo y apagándolo, es recomendable intentar corregir dichas interferencias mediante una o varias de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente que se encuentre en un circuito distinto al que está conectado el receptor.
- Solicitar ayuda al proveedor o a un profesional de radio y TV con experiencia.

ATENCIÓN: Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por el concesionario de este dispositivo anularán la autorización de los usuarios para trabajar con el equipo.

Advertencia a la exposición de radiofrecuencia

Este equipo se debe instalar y debe funcionar conforme a las instrucciones proporcionadas. Las antenas usadas para este transmisor se deben instalar de forma que estén separadas una distancia de, al menos, 20 cm de las personas y no se deben colocar ni usar conjuntamente con ninguna otra antena o transmisor. Se debe proporcionar a los usuarios finales e instaladores la instrucciones de instalación y las condiciones de funcionamiento del transmisor para satisfacer los requisitos de exposición de RF.

Declaración del Departamento Canadiense de Comunicaciones

Este aparato digital no supera los límites de la Clase B para emisiones de ruido de radio desde aparatos digitales establecidas en las Normativas de Interferencias de Radio del Departamento Canadiense de Comunicaciones.

Este aparato digital de Clase B cumple la norma canadiense ICES-003.

Declaración de la exposición a la radicación IC para Canadá

Este equipo cumple los límites IC de exposición a la radicación fijados para un entorno no controlado. Para cumplir los requisitos de exposición de RF IC, 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.

El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:

- Este dispositivo no puede causar interferencias y
- Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluida la interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

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.



Marca CE para dispositivos sin LAN inalámbrica o Bluetooth

La versión comercializada de este dispositivo cumple los requisitos de las directivas EEC 2004/108/EC "Compatibilidad electromagnética" y 2006/95/EC "Directiva de baja tensión".



Marca CE para dispositivos con LAN inalámbrica o Bluetooth

Este equipo cumple los requisitos de la directiva 1999/5/EC del Parlamento y la Comisión Europeas de 9 de marzo de 1999 que rige los equipos de radio y telecomunicación y el reconocimiento mutuo de conformidad.

Canal de uso inalámbrico para diferentes dominios

Norteamérica	2,412-2,462 GHz	Canal 01 a canal 11
Japón	2,412-2,484 GHz	Canal 01 a canal 14
ETSI	2,412-2,472 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	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 Orientales	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.

Declaración y cumplimiento de normativas medioambientales globales

ASUS trabaja en el concepto de diseño ecológico para diseñar y fabricar nuestros productos y se asegura de que cada etapa del ciclo de vida del producto ASUS cumple las normativas medioambientales globales. Además, ASUS revela la información pertinente basándose en requisitos legales.

Consulte la página Web <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm> (en inglés) para obtener revelación de información basándose en los requisitos de normativas que ASUS cumple:

Declaraciones sobre materiales JIS-C-0950 de Japón

SVHC (Sustancias de alto riesgo) de REACH de la Unión Europea

RoHS (Restricción de sustancias peligrosas) de Corea

Leyes sobre la energía de Suiza

Servicios de recuperación

Los programas de reciclaje y recuperación de productos de ASUS están totalmente comprometidos con las normativas más exigentes relacionadas con la protección de nuestro medio ambiente. Creemos en la oferta de soluciones para que nuestros clientes sean capaces de reciclar responsablemente nuestros productos, pilas y otros componentes así como los materiales de embalaje. Visite la página Web <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> para obtener información de reciclaje detallada en las diferentes regiones.

Notas sobre este manual

Para asegurarse de que realiza determinadas tareas correctamente, tenga en cuenta los siguientes símbolos usados en este manual.



ADVERTENCIA: información importante que DEBE tener en cuenta para evitar daños personales.



IMPORTANTE: instrucciones que DEBE cumplir para completar una tarea.



SUGERENCIA: consejos e información útil que le ayudarán a completar una tarea.



NOTA: información adicional para situaciones especiales.

Todas las ilustraciones y capturas de pantalla incluidas en este manual solamente sirven de referencia. Las especificaciones de productos y las imágenes de las pantallas de software reales pueden variar en función de los territorios. Visite el sitio Web de ASUS www.asus.com para obtener la información más reciente.

Información de seguridad

Su EeeTop PC ET16 Series se ha diseñado y comprobado para cumplir las normativas más recientes de seguridad para equipos de tecnología de la información. No obstante, para garantizar su seguridad, es importante que lea las siguientes instrucciones de seguridad.

Instalar el sistema

- Lea y siga todas las instrucciones de la documentación antes de usar el sistema.
- No utilice este producto junto a zonas con agua o fuentes de calor, como por ejemplo radiadores.
- Coloque el sistema en una superficie estable.
- Las aberturas de la carcasa son parte del sistema de ventilación del producto. No bloquee ni tape estas aberturas. Asegúrese de dejar suficiente espacio alrededor del sistema para proporcionarle la ventilación adecuada. Nunca inserte objetos de ningún tipo en las aberturas de ventilación.
- Utilice este producto en entornos con temperatura ambiente comprendida entre °C y 40 °C.
- Si usa un alargador, asegúrese de que el valor nominal de la corriente de los dispositivos enchufados no supera el de dicho alargador.

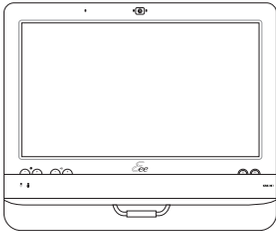
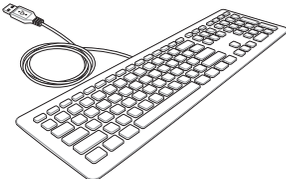
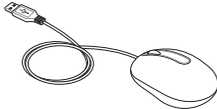
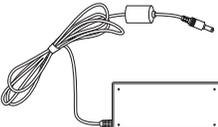
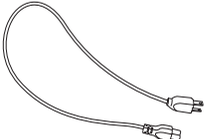
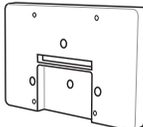
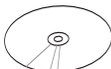
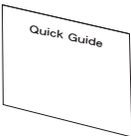
Consideraciones a tener en cuenta durante el uso

- No camine sobre el cable de alimentación ni coloque nada sobre él.
- No derrame agua ni ningún otro líquido en el sistema.
- Cuando el sistema está apagado, sigue consumiendo una pequeña cantidad de corriente eléctrica. Desenchufe siempre todas las tomas de corriente, el módem y los cables de red antes de limpiar el sistema.
- Es necesario limpiar la pantalla periódicamente para lograr la mejor sensibilidad táctil. Mantenga la pantalla limpia de objetos extraños y evite que se acumule el polvo en ella. Para limpiar la pantalla:
 - Apague el sistema y desconecte el cable de alimentación de la toma de corriente eléctrica.
 - Aplique una pequeña cantidad de limpiacristales doméstico en el paño de limpieza suministrado y páselo suavemente por la superficie de la pantalla.
 - No aplique el limpiador directamente en la pantalla.
 - No utilice un limpiador abrasivo o un paño grueso para limpiar la pantalla.
- Si detecta los siguientes problemas técnicos en el producto, desenchufe el cable de alimentación y póngase en contacto con un técnico profesional o con su proveedor.
 - El cable o el enchufe de alimentación está dañado.
 - Se ha derramado líquido dentro del sistema.
 - El sistema no funciona correctamente aunque se hayan seguido las instrucciones de funcionamiento.
 - El sistema se ha dejado caer o la carcasa está dañada.
 - El rendimiento del sistema cambia.

Bienvenido

Enhorabuena por la adquisición de EeeTop PC ET16 Series. La siguiente ilustración muestra el contenido del paquete del nuevo producto. Si alguno de los artículos siguientes falta o está dañado, póngase en contacto con su distribuidor.

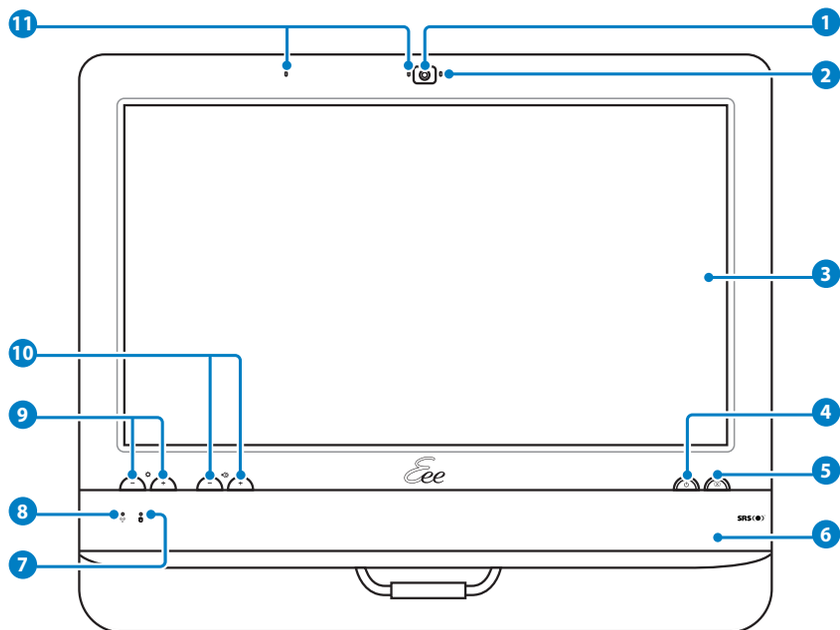
Contenido del paquete

		
EeeTop PC ET16 Series	Teclado (con cable o inalámbrico)	Ratón (con cable o inalámbrico)
		
Adaptador de CA	Cable de alimentación	Acolchado para instalación en pared (opcional)
		
DVD de recuperación del sistema	Guía rápida	Tarjeta de garantía
<p>Nota:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. El número y el contenido de los discos puede variar en función de los territorios. 2. Las ilustraciones del teclado, el ratón y la fuente de alimentación solamente sirven de referencia. Las especificaciones del producto real pueden variar en función de los territorios. 		

Familiarizarse con su EeeTop PC

Vista frontal

Consulte el siguiente diagrama para identificar los componentes de este lado del sistema.



- 1 Cámara Web**
La cámara Web integrada y el micrófono permiten iniciar conversaciones con vídeo en línea.
- 2 LED de cámara Web**
Indica que la cámara Web integrada está habilitada.
- 3 Pantalla LCD (Función táctil en algunos modelos)**
La pantalla LCD de 15,6 pulgadas, con una resolución óptima de 1366 x 768, incorpora la función táctil que pone la vida digital al alcance de sus dedos.
- 4  Interruptor de alimentación**
El conmutador de encendido permite ENCENDER y APAGAR el sistema.
- 5  Interruptor de la pantalla LCD**
El interruptor de encendido de la pantalla LCD permite ENCENDER y APAGAR la pantalla.

6 Altavoces estéreo

Los altavoces estéreo integrados proporcionan salida de audio de alta calidad.

7  LED de la unidad de disco duro

Indica actividad en la unidad de disco duro.

8  LED LAN inalámbrica

Indica que la red LAN inalámbrica interna está habilitada. Es necesario que la configuración de software de Windows® utilice la red LAN inalámbrica.

9  Controles de brillo

Los controles de brillo permiten ajustar el nivel de brillo de la pantalla.

10  Controles de volumen

Los controles de volumen permiten ajustar el nivel de sonido.

11 **Micrófono**

El micrófono integrado y la cámara Web permiten iniciar conversaciones con vídeo en línea.



Utilice los siguientes métodos para habilitar la cámara web integrada y el micrófono.

- Vaya a **Panel de control > Escáneres y cámaras > Dispositivo de vídeo USB nº 2** y siga las instrucciones de la pantalla.
- Inicie la aplicación **CyberLink YouCam** desde el escritorio. Consulte el manual del usuario para obtener más detalles.
- Inicie conversaciones con vídeo mediante **Windows® Live Messenger** o **Skype™**.



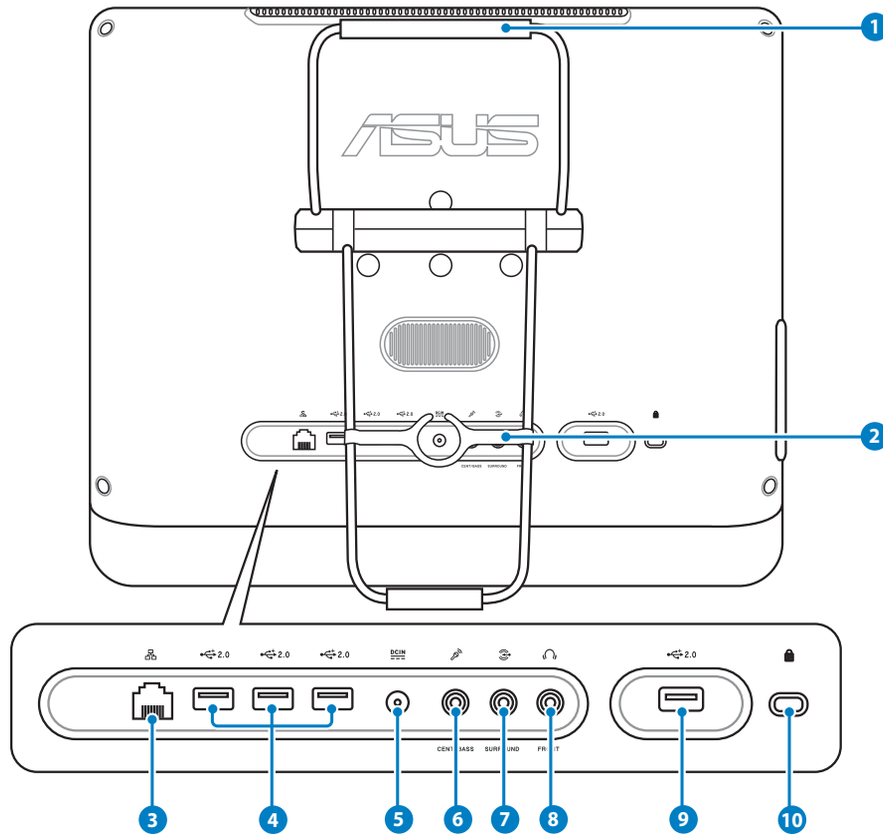
Para optimizar el rendimiento del micrófono a través del Administrador de audio HD Realtek.

1. Haga doble clic en el icono de la bandeja de audio de Realtek  para abrir el **Realtek HD Audio Manager (Administrador de audio HD de Realtek)**.
2. Haga clic en la ficha **Microphone (Micrófono)** y seleccione **Realtek HD Audio Input (Entrada de audio HD Realtek)** como el dispositivo activado.
3. Seleccione sus opciones preferidas. Cuando haya terminado, haga clic en **OK (Aceptar)**.



Vista posterior

Consulte el siguiente diagrama para identificar los componentes de este lado del sistema.



- 1 Asa**
Permite transportar el sistema por su asa.
- 2 Abrazadera para recoger los cables**
Cuando conecte dispositivos, coloque los cables a través de la abrazadera para recoger los cables con el fin de evitar que los cables se enreden.
- 3 Puerto LAN**
El puerto LAN RJ-45 de ocho contactos admite un cable Ethernet estándar para conexión con una red local.

4  **Puerto USB**

El puerto Bus Serie Universal (USB, Universal Serial Bus) es compatible con dispositivos USB como teclados, ratones, cámaras y unidades de disco duro.

5  **Entrada de alimentación (19 VCC)**

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 a su PC. Para no dañar su PC, use siempre el adaptador de alimentación suministrado.



El adaptador de alimentación puede alcanzar una temperatura elevada cuando se usa. No lo tape y manténgalo alejado del cuerpo.

6  **Conector para micrófono**

El conector de micrófono está diseñado para enchufar un micrófono usado para conferencias de vídeo, narraciones de voz o grabaciones de audio sencillas.

7  **Conector para entrada de audio**

Permite enchufar un cable de audio con miniconector de 3,5 mm para transferencia de audio analógico.

8  **Conector para auriculares y salida de audio**

El conector para auricular estéreo (3,5 mm) se utiliza para enviar la señal de salida de audio del sistema a los auriculares o altavoces amplificados. Al utilizar este conector, los altavoces integrados se deshabilitan automáticamente.

9  **Puerto USB**

El puerto Bus Serie Universal (USB, Universal Serial Bus) es compatible con dispositivos USB como teclados, ratones, cámaras y unidades de disco duro. Es recomendable conectar un sintonizador de TV USB (no suministrado) u otros dispositivos de llave a este puerto para evitar conflictos con la base del equipo.

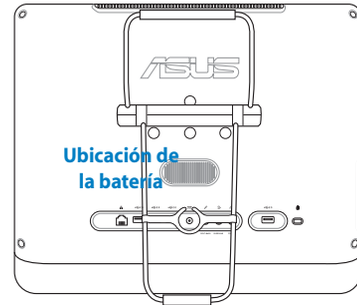
10  **Puerto de bloqueo Kensington®**

El puerto de bloqueo Kensington® permite asegurar el equipo mediante productos de seguridad compatibles con Kensington®. Estos productos de seguridad suelen incluir un cable y un seguro metálico que impiden que el equipo se separe de un objeto fijo.



El modelo EeeTop PC ET1603 incluye una batería que admite la función de sistema de alimentación ininterrumpida (SAI). Tenga en cuenta lo siguiente:

- No desconecte la fuente de alimentación de CA después de apagar el equipo.
- Si necesita desconectar la alimentación de CA, asegúrese de que el equipo está apagado y no en el modo de suspensión.
- Si se produce una avería en la alimentación, el equipo entrará en el modo de suspensión en cinco minutos.
- Cuando mueva el equipo, la batería proporcionará energía durante cinco minutos sin la alimentación de CA conectada.
- Las baterías son consumibles. Para reemplazar la batería, busque los servicios de soporte técnico locales o visite el sitio Web de ASUS www.asus.com.



Vista lateral

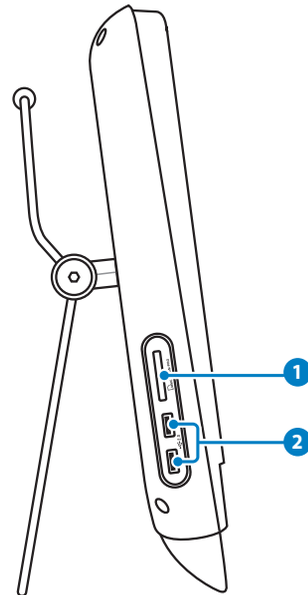
Consulte el siguiente diagrama para identificar los componentes de este lado del sistema.

1 Lector de tarjetas de memoria

El lector de tarjetas de memoria integrado puede leer tarjetas MMC/SD/MS/MS Pro usadas en dispositivos como cámaras digitales, reproductores MP3, teléfonos móviles y unidades PDA.

2 Puerto USB

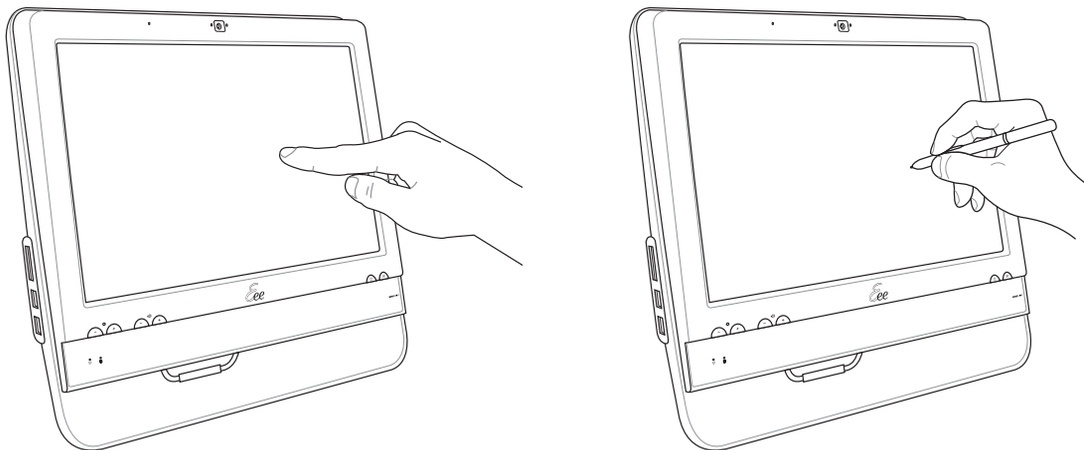
El puerto Bus Serie Universal (USB, Universal Serial Bus) es compatible con dispositivos USB como teclados, ratones, cámaras y unidades de disco duro.



Usar la pantalla táctil

EeeTop PC pone en sus manos la vida digital. Con unos cuantos toques o mediante el estilógrafo, puede hacer que su EeeTop PC trabaje a sus órdenes. Los toques funcionan como un dispositivo señalador:

- Tocar = Clic con el botón principal del ratón
- Tocar y mantener el estilógrafo = Clic con el botón secundario del ratón



La pantalla táctil está disponible en algunos modelos.

Limpiar la pantalla táctil

Es necesario limpiar la pantalla periódicamente para lograr la mejor sensibilidad táctil. Mantenga la pantalla limpia de objetos extraños y evite que se acumule el polvo en ella. Para limpiar la pantalla:

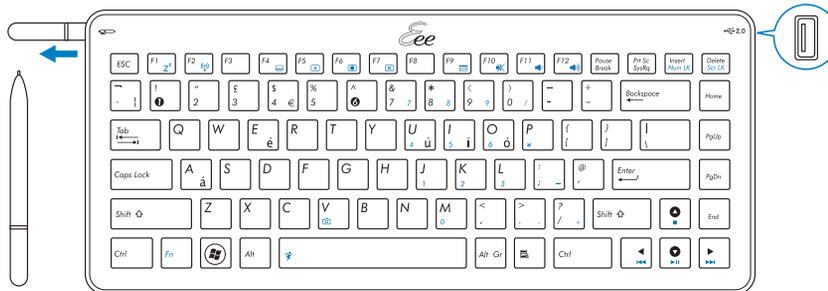
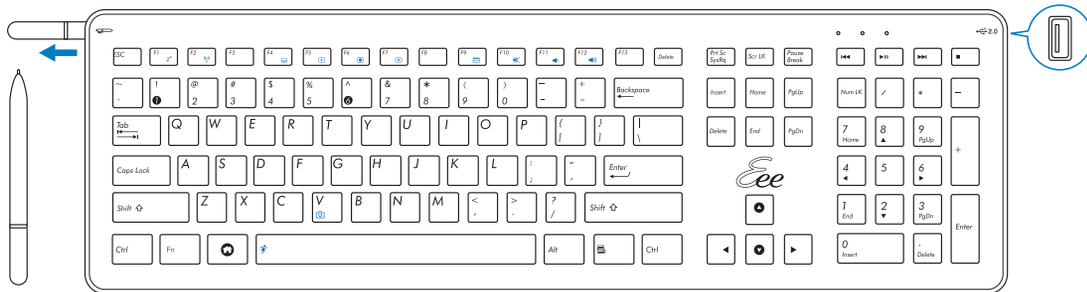
- Apague el sistema y desconecte el cable de alimentación de la toma de corriente eléctrica.
- Aplique una pequeña cantidad de limpiacristales doméstico en el paño de limpieza suministrado y páselo suavemente por la superficie de la pantalla.
- No aplique el limpiador directamente en la pantalla.
- No utilice un limpiador abrasivo o un paño grueso para limpiar la pantalla.

Utilizar el teclado

Sui EeeTop PC cuenta con un teclado con cable o inalámbrico que facilita el control del sistema. En el lado derecho del teclado hay un puerto USB adicional (no disponible en los modelos inalámbricos) y en el lado izquierdo es donde se guarda el estilógrafo. Presione el estilógrafo para hacerlo salir.



Las ilustraciones de teclado son solamente para referencia. Las especificaciones del producto real pueden variar en función de los territorios.



Teclas de función

En la siguiente tabla se definen las teclas de función coloreadas del teclado. Para obtener acceso a los comandos coloreados, mantenga presionada la **tecla Función** mientras presiona una tecla con un comando coloreado.



Las teclas de función coloreadas y los comandos admitidos reales pueden variar en función del modelo.



Fn + F1: activa el modo de suspensión en el sistema.



Fn + F2: permite ACTIVAR o DESACTIVAR la red LAN inalámbrica interna. Si está habilitada, el LED de LAN inalámbrica correspondiente se iluminará. Es necesario que la configuración de software de Windows® utilice la red LAN inalámbrica.



Fn + F4: ENCIENDE y APAGA la luz del LED frontal.



Fn + F5: reduce el brillo de la pantalla.



Fn + F6: aumenta el brillo de la pantalla.



Fn + F7: ENCIENDE y APAGA la pantalla LCD.



Fn + F10: ENCIENDE y APAGA los altavoces (solamente en el sistema operativo Windows®).



Fn + F11: baja el volumen del altavoz (solamente en el sistema operativo Windows®).



Fn + F12: sube el volumen del altavoz (solamente en el sistema operativo Windows®).



Fn + Espacio (tecla Super Hybrid Engine): cambia entre diferentes modos de ahorro de energía. El modo seleccionado se muestra en la pantalla.

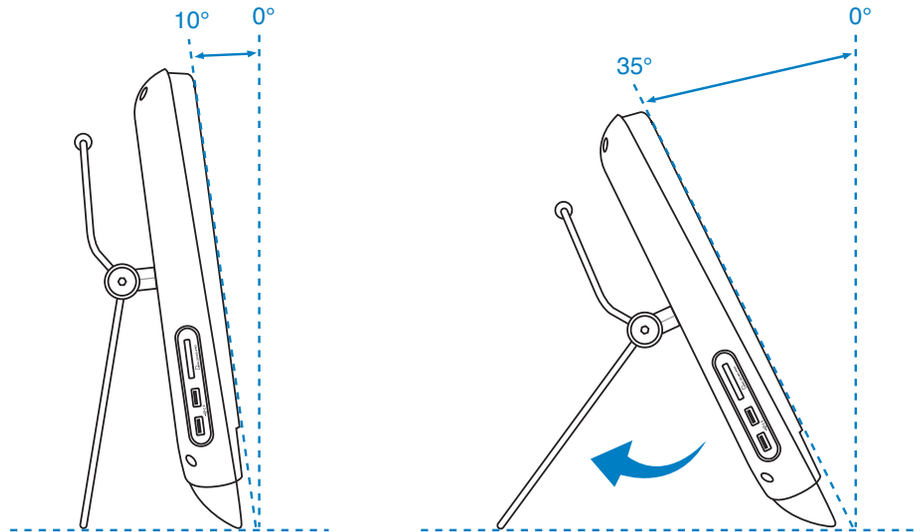


Fn + V: ACTIVA y DESACTIVA la cámara Web integrada.

Situar su EeeTop PC

Colocación en el escritorio

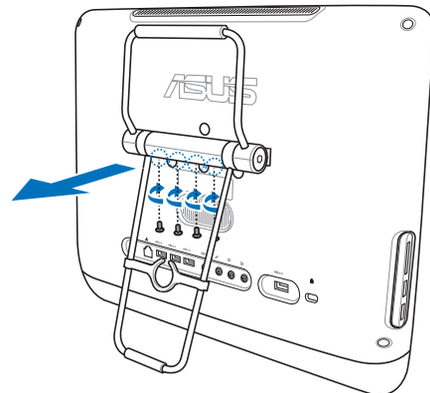
Coloque su EeeTop PC en una superficie plana, como por ejemplo una mesa o un escritorio, y tire de la base para abrirla hasta que quede encajada en su lugar. A continuación, incline el panel de la pantalla hasta que forme un ángulo comprendido entre 10 y 35 grados respecto a posición vertical.



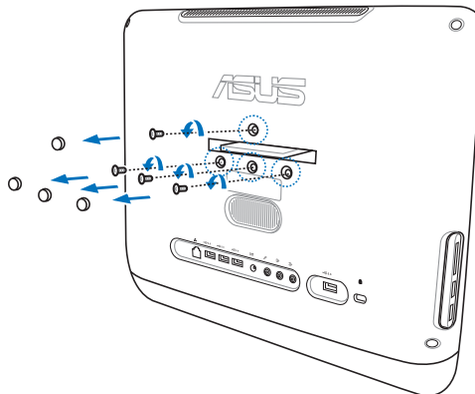
Instalación en la pared

Para montar su EeeTop PC en la pared, adquiera la almohadilla para instalación en pared opcional (160 mm x 92 mm) y un kit para instalación en pared (VESA 75). Coloque la almohadilla para instalación en pared conforme a las instrucciones siguientes.

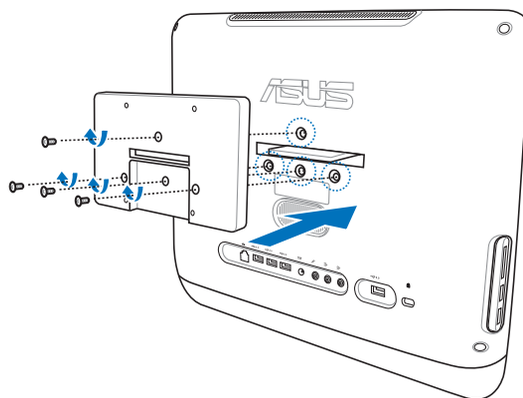
1. Quite los cuatro tornillos de la base para liberarla. Guarde los tornillos por si tuviera que utilizarlos en caso de querer instalar de nuevo la base.



2. Saque los cuatro tacos de goma de los orificios del panel y, a continuación, quite los cuatro tornillos del panel. Guarde los tornillos para utilizarlos posteriormente.



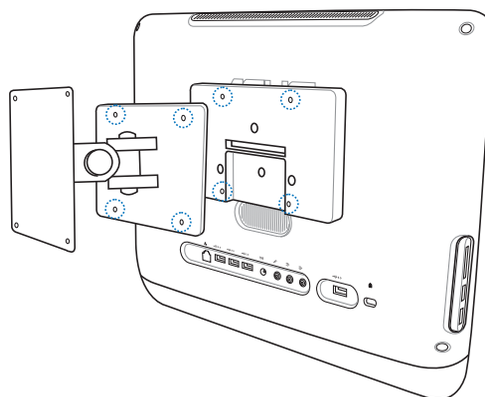
3. Asegure la almohadilla para instalación en pared al panel posterior con los cuatro tornillos (M3 x 8L) que quitó en el paso anterior teniendo en cuenta la orientación.



4. Instale el kit para montaje en pared (VESA75) en la almohadilla para instalación en pared mediante los cuatro tornillos (M4 x 10L) incluidos en el paquete de dicho kit.



El kit para montaje en pared de esta ilustración solamente es para referencia.



5. Sujete el kit para instalación en pared a la pared siguiendo las instrucciones descritas en el manual de instalación incluido en el paquete de dicho kit.

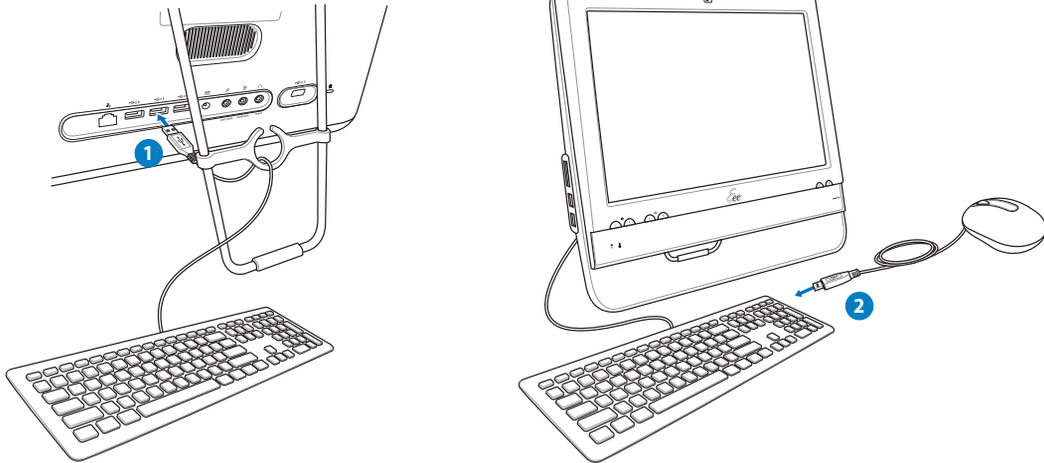


Para conseguir la ventilación adecuada, asegúrese de que deja una distancia de al menos 6 cm entre el sistema y la pared.

Preparar su EeeTop PC

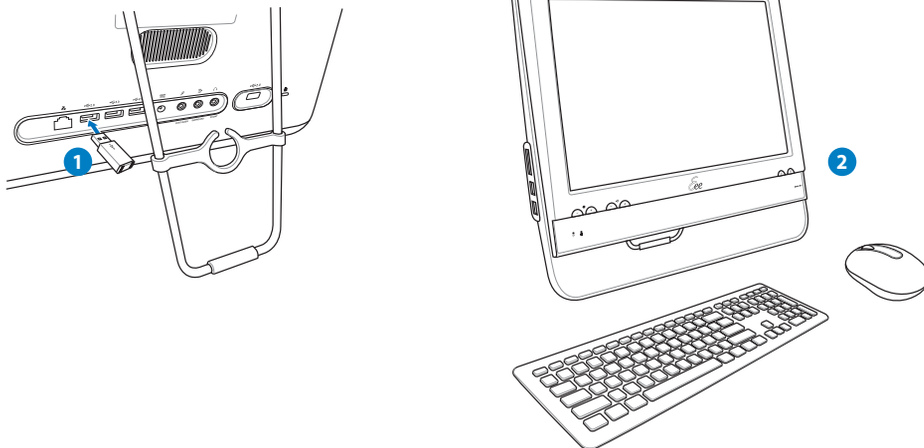
Conectar el teclado y ratón con cable

Conecte el teclado a un puerto **USB** del panel posterior (1). Para evitar que el cable se enrede, puede colocarlo a través de la abrazadera para recoger los cables. A continuación, conecte el ratón al puerto **USB** del teclado (2).



Conectar el teclado y el ratón inalámbricos

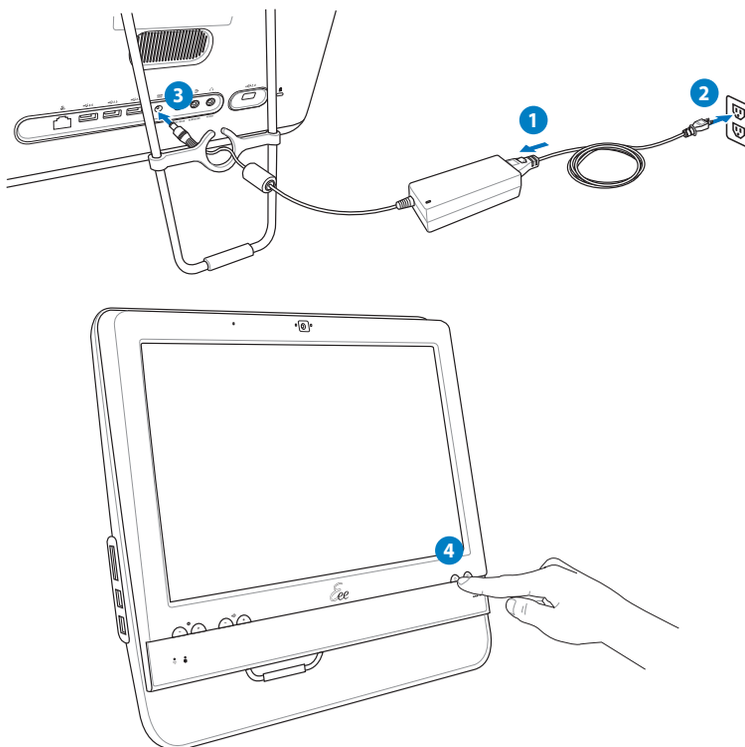
Conecte el receptor USB suministrado al puerto **USB** del panel posterior (1) y comience a utilizar el teclado y el ratón inalámbricos (2).



Las ilustraciones anteriores son solamente para referencia. Las apariencias y especificaciones reales (para los dispositivos con cable e inalámbricos) del teclado y el ratón pueden variar en función de los territorios.

Encender el sistema

Enchufe el adaptador de CA suministrado al conector **ENTRADA DE CC** situado en el panel posterior (1 2 3) y, a continuación, presione el **interruptor de alimentación** situado en el panel frontal (4) para encender el sistema.



Apagar el sistema

- Para apagar la pantalla LCD, presione el **interruptor de la pantalla LCD**  situado en el panel frontal o la **tecla Fn + F7**   del teclado. El sistema seguirá en ejecución.



El comando de tecla coloreado está disponible en ciertos modelos.

- Para activar el modo de suspensión en el sistema, presione el **conmutador de encendido**  situado en el panel frontal. Para volver a activar el sistema operativo del sistema, presione de nuevo el **interruptor de alimentación**, haga clic con el ratón, toque la pantalla o presione cualquier tecla del teclado.
- Para apagar el sistema completamente, siga el proceso de apagado normal de Windows o presione y mantenga pulsado el **interruptor de alimentación**  durante cinco segundos.

Calibrar la pantalla

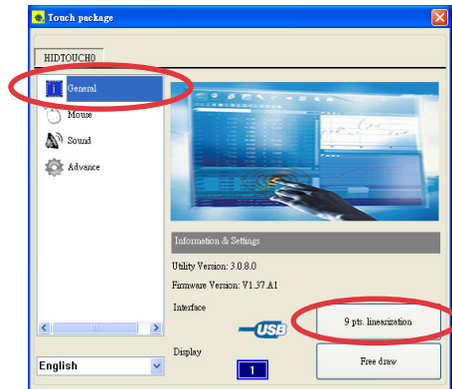
EeeTop PC incluye una de las dos herramientas de software siguientes que permiten ajustar la precisión de la pantalla táctil. La herramienta de software instalada en su EeeTop PC puede variar en función de los territorios.



La pantalla táctil está disponible en ciertos modelos.

Tipo A

1. En el escritorio de Windows®, haga clic en **Start (Inicio) > All Programs (Todos los programas) > Touch Package > Touch tool (Herramienta táctil)**.
2. Haga clic en **General** y, a continuación, en **9 pts. linearization (Linearización con 9 puntos)**.



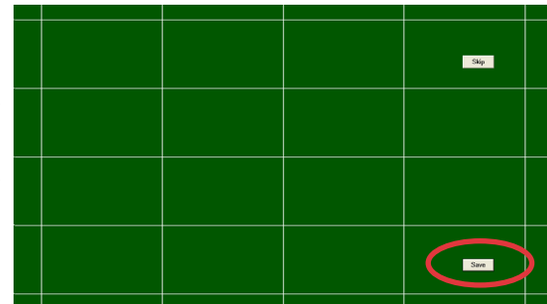
3. Toque y mantenga el estilógrafo en el centro de la marca de la pantalla en cada ubicación y la pantalla se ajustará automáticamente.



4. Toque el botón **Save (Guardar)** de la pantalla táctil para guardar los resultados.

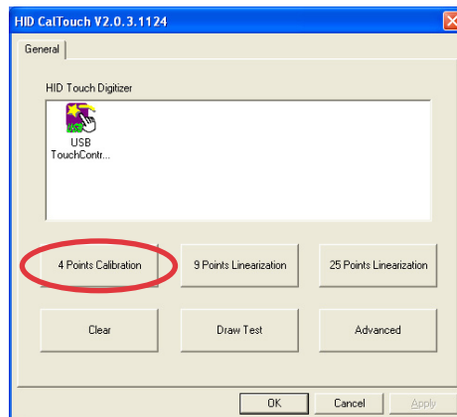


Presione la tecla **Esc** del teclado para terminar el proceso de calibración.



Tipo B

1. En el escritorio de Windows®, haga clic en **Start (Inicio) > All Programs (Todos los programas) > CalTouch > CalTouch**.
2. Haga clic en **4 Points Calibration (Calibración con 4 puntos)**.



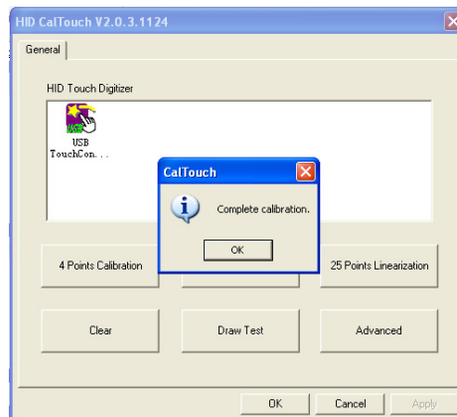
3. Toque y mantenga el estilógrafo en el centro de la marca de la pantalla en cada ubicación y la pantalla se ajustará automáticamente.



4. Haga clic en **OK (Aceptar)** para guardar los resultados.



Presione la tecla **Esc** del teclado para terminar el proceso de calibración.



Configurar una conexión inalámbrica

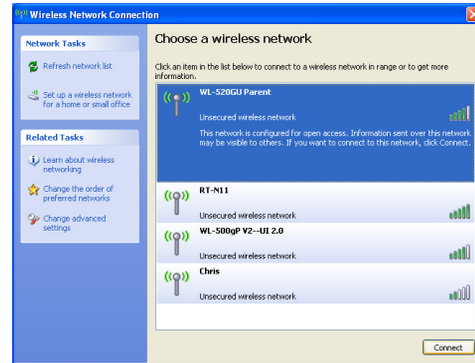
1. En el área de notificación de Windows®, haga clic con el botón secundario en el icono **wireless network (red inalámbrica)** y seleccione **View Available Wireless Networks (Ver redes inalámbricas disponibles)**.



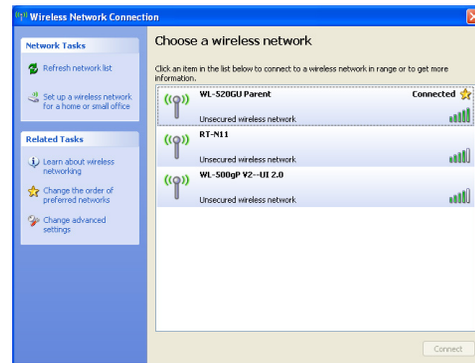
2. En la lista, seleccione la red inalámbrica a la que desee conectarse y haga clic en **Connect (Conectar)**.



Si es necesario, inserte la clave de seguridad de la red.



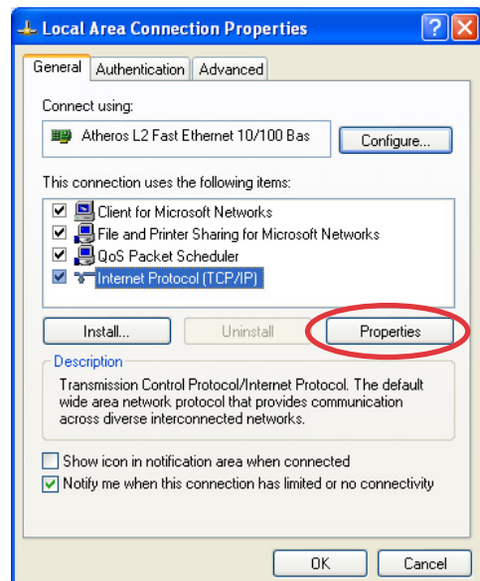
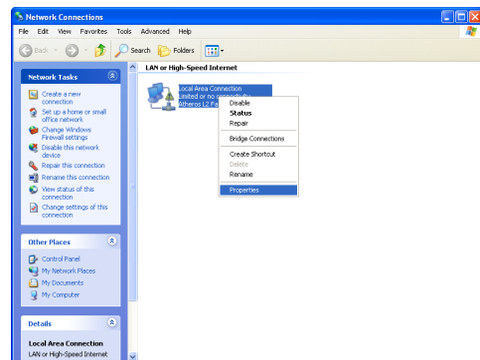
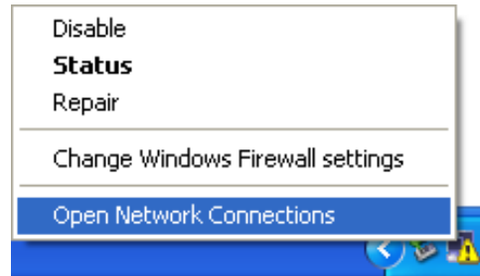
3. Después de establecer una conexión correcta, se mostrará el estado de la misma.



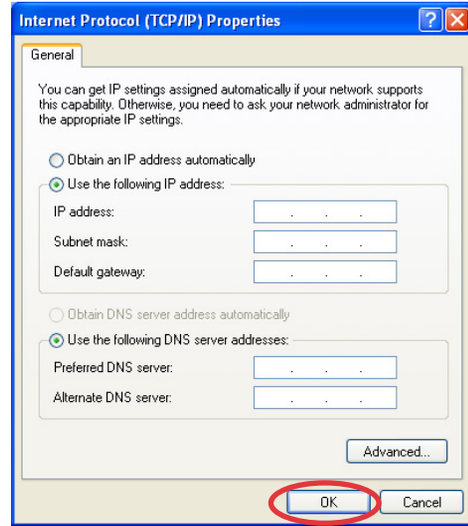
Configurar una conexión cableada

Usar una dirección IP estática

1. Haga clic con el botón secundario en el icono de red del área de notificación y seleccione **Open Network Connections (Abrir conexiones de red)**.
2. Haga clic con el botón secundario en **Local Area Connection (Conexión de área local)** y seleccione **Properties (Propiedades)**.
3. Seleccione **Internet Protocol (TCP/IP) (Protocolo Internet (TCP/IP))** y, a continuación, haga clic en **Properties (Propiedades)**.

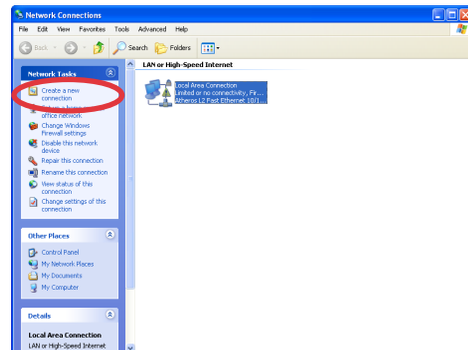
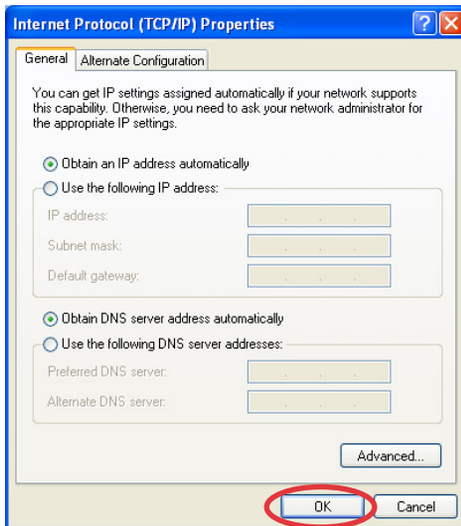


4. Seleccione **Use the following IP address (Usar la siguiente dirección IP)**.
5. Escriba un valor en los campos **IP address (Dirección IP)**, **Subnet mask (Máscara de subred)** y **Default gateway (Puerta de enlace predeterminada)**.
6. Si es necesario, especifique un valor en el campo de dirección **Servidor DNS preferido**.
7. Después de especificar todos los valores relacionados, haga clic en **OK (Aceptar)** para finalizar la configuración.



Utilizar una dirección IP dinámica (conexión PPPoE)

1. Repita los pasos 1 a 3 de la sección anterior.
2. Seleccione **Obtain an IP address automatically (Obtener una dirección IP automáticamente)** y haga clic en **OK (Aceptar)**.
3. Haga clic en **Create a new connection (Crear una nueva conexión)** para iniciar el Asistente para nueva conexión.



4. Haga clic en **Next (Siguiete)**.



5. Seleccione **Connect to the Internet (Conectarse a Internet)** y haga clic en **Next (Siguiete)**.



6. Seleccione **Set up my connection manually (Configurar mi conexión manualmente)**.



7. Seleccione su tipo de conexión y haga clic en **Next (Siguiete)**.



8. Especifique el nombre de su ISP y haga clic en **Next (Siguiete)**.



9. Escriba su nombre de usuario y contraseña. Haga clic en **Next (Siguiete)**.



10. Haga clic en **Finish (Finalizar)** para terminar la configuración.



11. Escriba su nombre de usuario y contraseña. Haga clic en **Connect (Conectar)** para conectarse a Internet.



Póngase en contacto con su proveedor de servicios de Internet (ISP, Internet Service Provider) si tiene problemas al conectarse a la red.

Configurar la salida de audio

Su EeeTop PC admite diferentes tipos de configuraciones de audio. Puede configurar el sistema para que utilice altavoces estéreo o un sistema de altavoces de audio multicanal.

Configuraciones de los altavoces

Defina las siguientes configuraciones de altavoces en el sistema:

Nombre	Sistema de altavoces
2 canales (estéreo)	Altavoz izquierdo y altavoz derecho.
5.1 canales	Dos altavoces frontales, dos altavoces posteriores (envolventes), un altavoz central y un amplificador de graves.

Conector de audio	Auriculares/2 canales	5.1 canales
Azul claro	Entrada de audio	ENVOLVENTE
Lima	Salida de audio	PARTE FRONTAL
Rosa	Entrada de micrófono	CENTRAL/GRAVES



Un conjunto de altavoces estéreo es un sistema de altavoces de dos canales: izquierdo y derecho. Un altavoz de audio multicanal tiene un canal frontal izquierdo-derecho y un canal posterior (envolvente) izquierdo-derecho, y puede incluir un amplificador de graves y un altavoz central. Un amplificador de graves proporciona sonidos graves mejorados. ".1" indica un amplificador de graves. Por ejemplo, 5.1 canales se refiere a un modo de seis altavoces y usa dos altavoces frontales (izquierdo y derecho), dos altavoces (izquierdo y derecho) posteriores (envolventes), un altavoz central y un amplificador de graves.

Conectar los altavoces

Consulte la tabla siguiente para obtener una descripción de los conectores de audio situados en el panel posterior y de sus funciones.

Para altavoces estéreo o auriculares

Conector de audio	Descripción
	Permite conectar los altavoces estéreo o los auriculares.

Para un sistema de altavoces de 5.1 canales

Conector de audio	Descripción
	FRONTAL para enchufar el conector FRONTAL en el amplificador de graves.
	ENVOLVENTE para enchufar el conector POSTERIOR en el amplificador de graves.
	CENTRAL/GRAVES para enchufar el conector SUB/CENTRAL en el amplificador de graves.

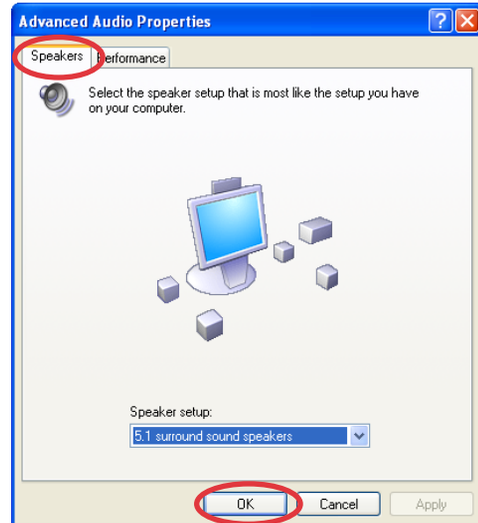
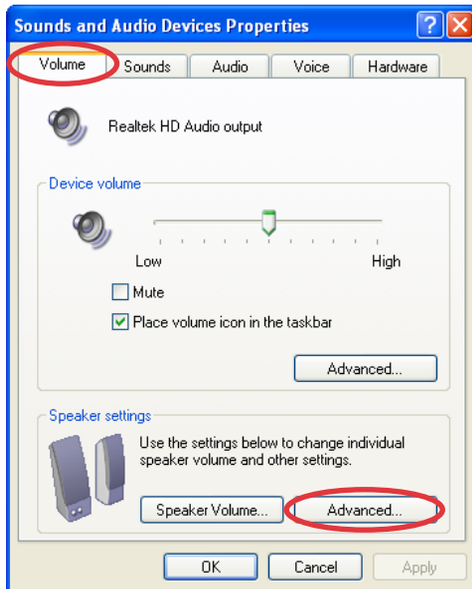
Definir la configuración de la salida de audio

Después de conectar un sistema de altavoces a su EeeTop PC, siga los pasos que se indican a continuación para definir la configuración de los altavoces:

1. Haga clic con el botón secundario en el icono de volumen del área de notificación de Windows® y elija **Adjust Audio Properties (Ajustar propiedades de audio)**.
2. Haga clic en la ficha **Volume (Volumen)** y, a continuación, en **Advanced (Propiedades avanzadas)** para definir la configuración de los altavoces.



3. Haga clic en la ficha **Speakers (Altavoces)**. En el menú desplegable, seleccione la configuración de los altavoces que esté usando y haga clic en **OK (Aceptar)**.



SRS Premium Sound

Las tecnologías de audio SRS procesan la entrada de audio basándose en el contenido de este y el dispositivo de salida para que disfrute aún más. Con selecciones sencillas puede disfrutar de audio de alta calidad cuando escuche música, vea películas o se divierta con juegos.

Iniciar SRS Premium Sound

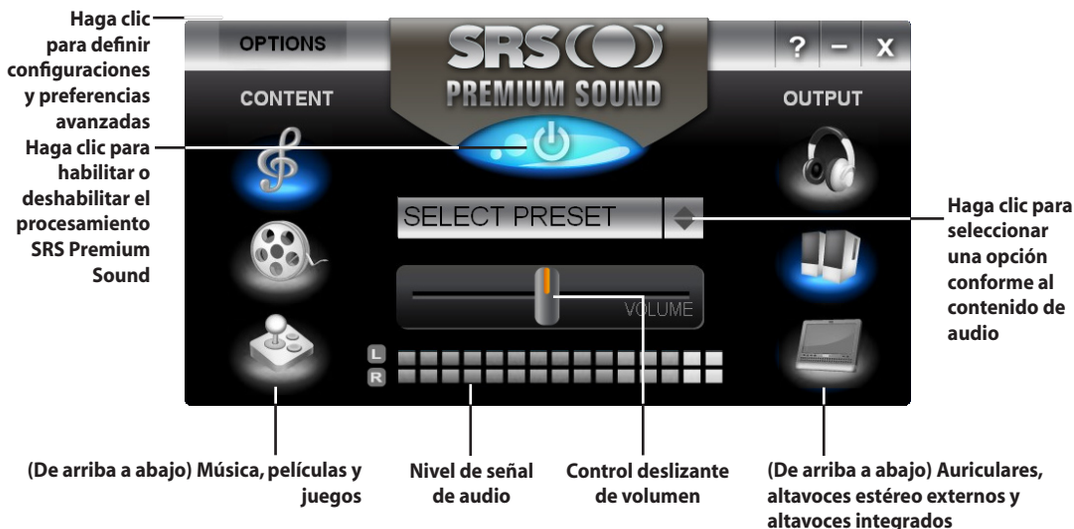
Para iniciar el programa, haga clic en **Start (Inicio) > All Programs (Todos los programas) > SRS Labs > SRS Premium Sound > SRS Premium Sound**.

Aparecerá el panel de control de SRS Premium Sound control panel y su icono de bandeja. Al cerrar el panel de control no se terminará el programa. Puede restaurar el panel de control haciendo doble clic en su icono de bandeja.



Utilizar el panel de control

Solamente tiene que seleccionar un **CONTENT (CONTENIDO)** de audio que se asemeje al tipo de fuente que está escuchando y seleccionar el dispositivo de **OUTPUT (SALIDA)**. Las tecnologías SRS mejorarán el rendimiento de audio en consecuencia.



Cuando deshabilite el procesamiento SRS Premium Sound, aparecerá una barra oblicua sobre el icono de la bandeja para indicar que SRS Premium Sound ya no se aplica a la transmisión de audio. Haga clic con el botón secundario en el icono de la bandeja y seleccionar **Enable (Habilitar)** para aplicar el procesamiento SRS.



Recuperar el sistema

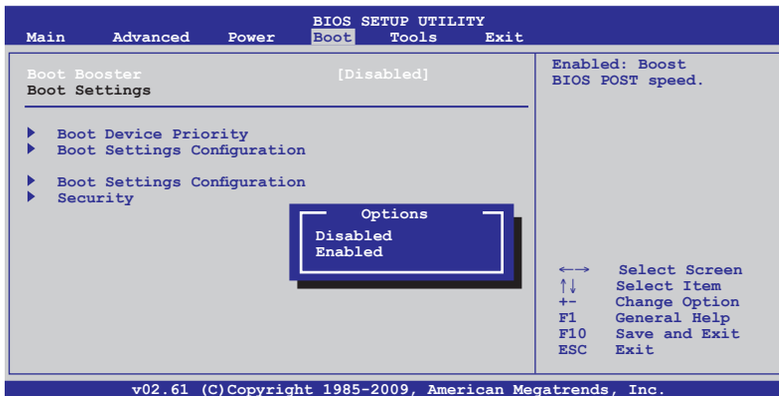
Utilizar la partición oculta

La partición de recuperación incluye una imagen del sistema operativo, los controladores y las utilidades instalados en el sistema en la propia fábrica. La partición de recuperación proporciona una solución de recuperación total que restaura rápidamente el software del sistema a su estado de trabajo original siempre que la unidad de disco duro se encuentre en buen estado de funcionamiento. Antes de utilizar la partición de recuperación, copie los archivos de datos (como por ejemplo los archivos PST de Outlook) en un dispositivo USB o en una unidad de red y anote las configuraciones personalizadas (como por ejemplo la configuración de red).

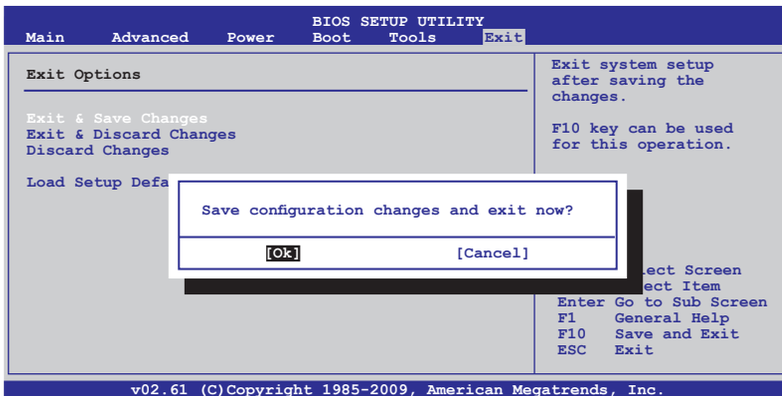
1. Inicie el sistema y presione la tecla **<F2>** durante el arranque para mostrar la pantalla POST. Presione **<F2>** para entrar en la configuración de la BIOS.
2. Establezca la opción **Boot Booster** en [Disabled].



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 EeeTop PC.



4. Cuando aparezca el logotipo de EeeTop, pulse <F9> (requiere una partición de recuperación).
5. Aparecerá la ventana **ASUS Recovery CD/DVD (CD/DVD de recuperación ASUS)**. Seleccione la opción **Recover system to a partition (Recuperar sistema en una partición)**.
6. Siga las instrucciones que aparezcan en la pantalla para completar el proceso de recuperación.



Se perderán todos los datos durante la recuperación del sistema. Asegúrese de hacer una copia de seguridad de dichos datos antes de recuperar el sistema.

7. Cuando la recuperación del sistema se haya completado, reinicie el equipo.
8. Configure el idioma, la zona horaria, el teclado, el nombre del equipo y el nombre de usuario para entrar en Windows® OS.

Utilizar el DVD de recuperación

El DVD de recuperación incluye una imagen del sistema operativo, instalada en el equipo portátil en la propia fábrica. El DVD de recuperación, junto con el DVD de soporte, proporciona una solución de recuperación total que restaura rápidamente 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 recuperación, copie los archivos de datos (como por ejemplo los archivos PST de Outlook) en un dispositivo USB o en una unidad de red y anote las configuraciones personalizadas (como por ejemplo la configuración de red).

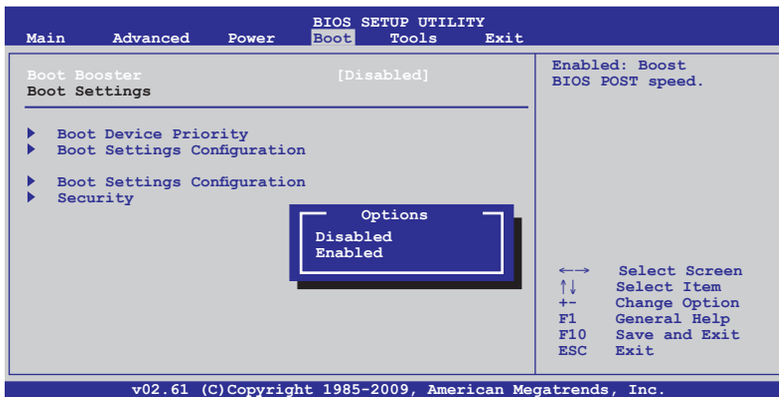


Es necesario conectar una unidad óptica USB al equipo antes de insertar el DVD de recuperación o de soporte.

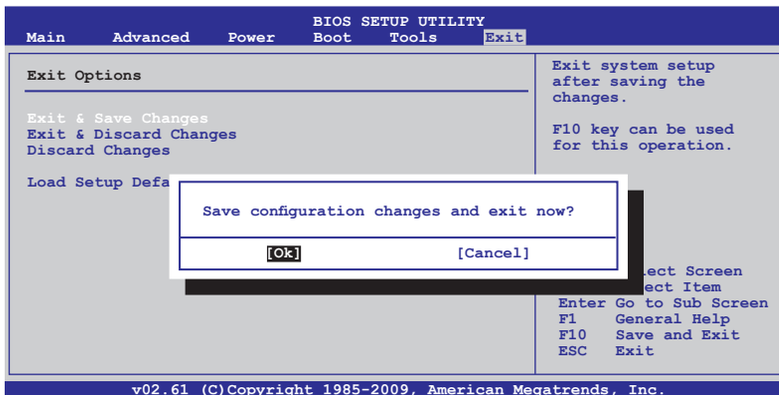
1. Inicie el sistema y presione la tecla **<F2>** durante el arranque para mostrar la pantalla POST. Presione **<F2>** para entrar en la configuración de la BIOS.
2. Establezca la opción **Boot Booster** en [Disabled]..



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 EeeTop PC.



4. Cuando aparezca el logotipo de EeeTop, presione **<Esc>** para entrar en el menú **Please select boot device**.
5. Inserte el DVD de recuperación en la unidad óptica y seleccione esta unidad ("DVDROM: XXX") como el dispositivo de arranque. Presione **<Entrar>** y, a continuación, cualquier letra para continuar
6. Aparecerá la ventana **ASUS Recovery CD/DVD (CD/DVD de recuperación ASUS)**. Seleccione la ubicación en la que desee instalar un nuevo sistema. Opciones disponibles:

Recover system to a partition (Recuperar Windows en una partición)

Esta opción eliminará solamente la partición seleccionada, permitiendo conservar otras opciones y creará una nueva partición del sistema como unidad "C". Seleccione una partición y haga clic en **NEXT (SIGUIENTE)**.

Recover system to entire HD (Recuperar Windows en toda la unidad de disco duro)

Esta opción eliminará todas las particiones del disco duro y restaurará el sistema operativo. Realice la selección y haga clic en **Yes (Sí)**.



Si selecciona la **opción de recuperación del sistema en todo el disco duro**, el disco duro completo pasará a ser una partición y la función de recuperación F9 dejará de existir. Por tanto, es recomendable utilizar la función de recuperación F9 para restaurar el sistema.

7. Siga las instrucciones que aparezcan en la pantalla para completar el proceso de recuperación.



Se perderán todos los datos durante la recuperación del sistema. Asegúrese de hacer una copia de seguridad de dichos datos antes de recuperar el sistema.

8. Cuando la recuperación del sistema se haya completado, reinicie el equipo.
9. Configure el idioma, la zona horaria, el teclado, el nombre del equipo y el nombre de usuario para entrar en Windows® OS.



- Este DVD de recuperación DVD solamente es para el producto EeeTop PC. NO lo use en otros equipos. Visite el sitio Web de ASUS www.asus.com para obtener las actualizaciones.
 - Recuerde habilitar el elemento Boot Booster al completar el cambio de hardware o la recuperación del sistema.
-

Fabricante	ASUSTek COMPUTER INC.
Dirección, Ciudad	No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C
País	TAIWAN
Representante Autorizado en Europa	ASUS COMPUTER GmbH
Dirección, Ciudad	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
País	GERMANY