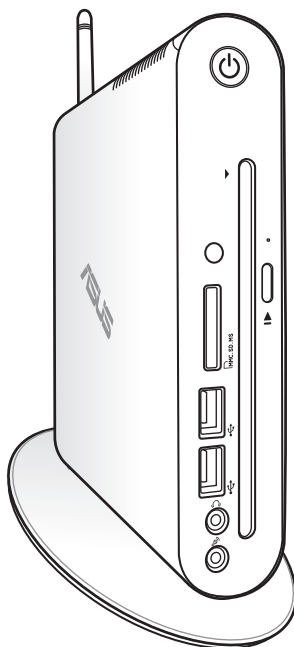


EeeBox

Español

EeeBox PC

Manual de usuario



EeeBox EB1501

S5357

Tercera edición V3

Enero de 2010

Copyright © 2010 ASUSTeK COMPUTER INC. Todos los derechos reservados.

Ninguna parte de este manual, incluyendo los productos y programas que describe, puede ser reproducida, transmitida, transcrita, almacenada en un sistema de recuperación o traducida a ningún idioma, de ninguna forma y a través de ningún medio, sin permiso expreso por escrito de ASUSTeK COMPUTER, INC. ("ASUS").

Los productos y nombres de empresas mencionados en este manual podrían o no estar registrados como marcas comerciales o tener derechos de copia en propiedad de sus respectivas empresas, y se utilizan en este documento con fines de identificación. Todas las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

Se han realizado todos los esfuerzos posibles para asegurar que los contenidos de este manual son correctos y se encuentran actualizados. Sin embargo, no es posible ofrecer garantías con respecto a la precisión de sus contenidos, y el fabricante se reserva el derecho a realizar cambios sin previo aviso.

Contenidos

Contenidos.....	3
Precauciones	5
Información de seguridad	10
Notas sobre este manual	13
Bienvenido	14
Contenido del paquete.....	14
Conociendo su EeeBox PC.....	15
Vista frontal.....	15
Vista posterior	17
Utilizar el reproductor de DVD de ranura de inserción automática	19
Utilizar la antena inalámbrica.....	20
Instalación del mando a distancia (sólo en ciertos modelos).....	21
Uso del mando a distancia (sólo en ciertos modelos).....	22
Emplazando su EeeBox PC	25
Instalación del soporte	25
Para instalar su EeeBox PC sobre un monitor	26
Para configurar su EeeBox PC	27
Para conectar un monitor	27
Conexión de dispositivos USB.....	27
Conexión a un dispositivo de red	28
Encender el sistema	29
Utilizando su EeeBox PC	30
Configuración de la conexión inalámbrica.....	30
Configurar una conexión cableada	31
Conexión inalámbrica Bluetooth (sólo en ciertos modelos).....	35
Configurar una salida de audio a través de un dispositivo HDMI	37
ASUS Easy Update	39
TotalMedia Center	40
Menú principal	40
Juegos	40

Contenidos

Película	41
Música	41
Fotografías	42
Videos	42
TotalMedia Theater 3	43
Recuperación del sistema	44
Utilizar la partición oculta	44
Boot Booster	45

Precauciones

Normativa de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC)

Este dispositivo satisface los requisitos de la Parte 15 de la Normativa FCC. El funcionamiento se encuentra sujeto a las siguientes dos condiciones:

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

Este equipo ha sido comprobado y se determinó que cumple con los límites de dispositivo digital Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las Reglas de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC, por sus siglas en inglés). Estos límites se crearon con el fin de proporcionar una protección razonable contra interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía en radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza según sus instrucciones, podría provocar interferencias perjudiciales en comunicaciones de radio. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual podrá determinar encendiendo y apagando el equipo, animamos al usuario a intentar corregir la interferencia llevando a cabo una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o coloque en otro lugar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un enchufe perteneciente a un circuito distinto al que pertenece el enchufe al que está conectado el receptor.
- Consulte con su proveedor o con un técnico experimentado en radio / TV para más información.

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 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 301 489-17]
- 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.

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 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.

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>.

Información de seguridad

Su EeeBox PC ha sido diseñado y probado para cumplir con la normativa de seguridad más reciente en cuanto a equipos de tecnologías de la información. No obstante, para garantizar su seguridad, es importante que lea las siguientes instrucciones de seguridad.

Configuración del 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.
- Instale el sistema sobre una superficie estable utilizando el soporte suministrado.
- Las aberturas de la carcasa son parte del sistema de ventilación del producto. No las bloquee. 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 una temperatura ambiente de entre 0 °C y 35 °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 sobre 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.
- 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.

Advertencia relacionada con baterías de iones de litio

PRECAUCIÓN: Existe peligro de explosión si la batería se reemplaza de forma incorrecta. Sustitúyalas por otras del mismo tipo o uno equivalente, recomendado por el fabricante. Deseche las baterías usadas de acuerdo con las instrucciones

ADVERTENCIA SOBRE PRODUCTOS CON LÁSER

PRODUCTO LÁSER DE CLASE 1

NO DESMONTAR

La garantía no se aplica a productos desmontados por los usuarios



NO tire su EeeBox PC a la basura. Este producto está diseñado para posibilitar la reutilización de piezas y el reciclaje apropiados. Este símbolo del cubo de basura con ruedas tachado indica que el producto (eléctrico, el equipo electrónico y la pila de botón de mercurio) no debe depositarse con el resto de la basura. Consulte el reciclaje de productos a los servicios de asistencia técnica locales.



NO tire la batería a la basura. Este símbolo del cubo de basura con ruedas tachado indica que la batería no debe depositarse con el resto de la basura. Consulte la sustitución de la batería a los servicios de asistencia técnica locales.

Retirada y reciclaje

Los equipos informáticos antiguos, equipos portátiles y otros equipos electrónicos contienen productos químicos peligrosos que podrían ser perjudiciales para el medio ambiente si se eliminan en un vertedero junto con la basura doméstica. Reciclandolos, los metales, plásticos y componentes de los equipos antiguos se dividen y reutilizan para fabricar productos nuevos. Además, el entorno queda protegido ante la liberación de productos químicos perjudiciales.

ASUS trabaja con distintos proveedores de servicios de reciclaje que ofrecen los más altos niveles de protección de nuestro entorno, garantizando la seguridad y cumpliendo con la legislación medioambiental internacional. Nuestro compromiso a la hora de reciclar equipos antiguos surge de nuestro trabajo por proteger el entorno de muchas formas.

Para más información acerca del reciclaje de productos ASUS y la obtención de contactos, visite GreenASUS Takeback y la página de Reciclado (<http://green.asus.com/english/takeback.htm>).

Notas sobre este manual

Para asegurarse de que realiza determinadas tareas correctamente, observe los siguientes símbolos de seguridad utilizados a lo largo de este manual.



¡ADVERTENCIA! Información vital que **MUST (DEBE)** respetar para evitar lesiones personales.



¡IMPORTANTE! Información que **MUST (DEBE)** CONSIDERAR para realizar una tarea.



SUGERENCIA: Sugerencias e información útiles que le ayudarán a realizar una tarea.



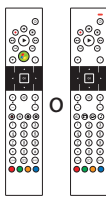
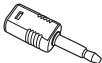
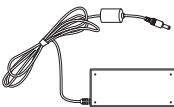





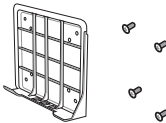



NOTA: Información adicional para situaciones especiales.

Bienvenido

Felicidades por la adquisición del EeeBox PC. La siguiente ilustración muestra los contenidos de la caja de su nuevo EeeBox PC. Póngase en contacto con su distribuidor si falta cualquier artículo o se encuentra dañado.

Contenido del paquete

		
EeeBox PC	Base y tornillo de la base	Control remoto (opcional)
		
Minijack S/PDIF (opcional)	Adaptador de CA	Cable de alimentación
		
Tarjeta de garantía	Guía rápida	Receptor de infrarrojos (IR) (opcional)
		
Cable HDMI (opcional)	Soporte VESA y paquete con tornillos (opcional)	Cable HDMI a DVI (opcional)

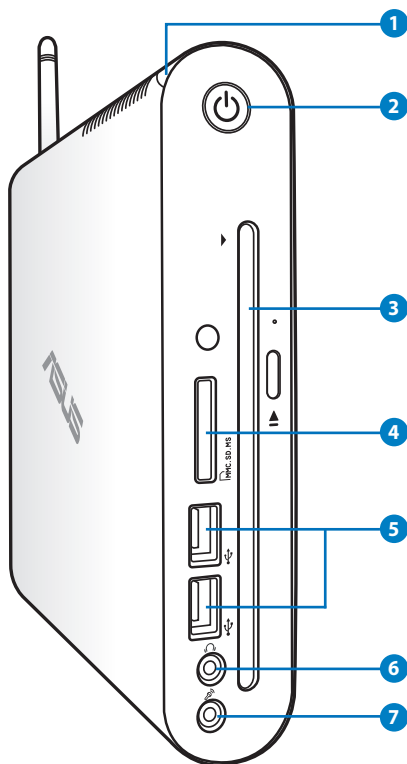


Si el dispositivo o sus componentes se averían o no funcionan mientras se usan normal y adecuadamente dentro del período de garantía, lleve la tarjeta de garantía al Centro de atención al cliente de ASUS para la sustitución de los componentes defectuosos.

Conociendo su EeeBox PC

Vista frontal

Consulte la ilustración siguiente para identificar los componentes a este lado del sistema.



1 Disco duro LED

El LED de disco duro parpadea mientras se están leyendo o grabando datos en la unidad de disco duro.

2 Conmutador de alimentación

El interruptor de encendido permite ENCENDER o APAGAR el sistema.

3 **Reproductor de DVD± RW con ranura de inserción automática**

El reproductor de DVD± RW con ranura de inserción automática proporciona una forma cómoda y sencilla de grabar archivos en un disco.

4 **Ranura para tarjeta de memoria**

El lector de tarjetas de memoria integrado permite leer tarjetas de tipo MMC / SH / SDHC / MS / MS Pro, como las utilizadas en dispositivos como cámaras digitales, reproductores MP3, teléfonos móviles y PDA.

5 **Puerto USB**

El puerto USB (bus serie universal) es compatible con dispositivos USB como teclados, ratones, cámaras y unidades de disco duro. La interfaz USB permite que muchos dispositivos funcionen simultáneamente en un solo equipo, con algunos periféricos comportándose como sitios o concentradores complementarios.

6 **Conector de auricular / salida de audio**

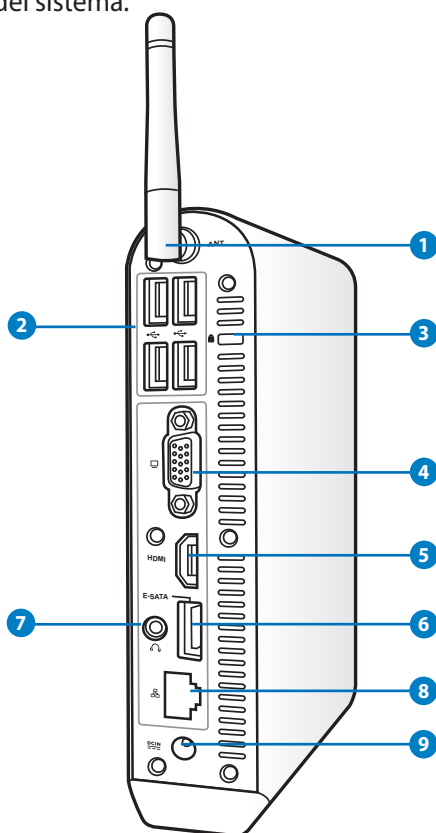
El conector para auricular estéreo de 3,5 mm se utiliza para enviar la señal de salida de audio del sistema a los auriculares o altavoces amplificados.

7 **Conector de micrófono**

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

Vista posterior

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



1 Conector de antena inalámbrica

Este conector se utiliza para conectar la antena inalámbrica suministrada y mejorar la recepción de la señal inalámbrica.

2 2.0 USB port

El puerto USB (Universal Serial Bus) es compatible con dispositivos USB como teclados, ratones, cámaras o discos duros. La interfaz USB permite que muchos dispositivos funcionen simultáneamente en un solo equipo, con algunos periféricos comportándose como concentradores complementarios.

3 Puerto de bloqueo Kensington®

El puerto de bloqueo Kensington® permite asegurar el EeeBox PC mediante el uso de los productos de seguridad para EeeBox PC es compatibles con Kensington®. Estos productos de seguridad suelen incluir un cable metálico y un sistema de bloqueo que evita que el EeeBox PC pueda moverse de un objeto fijo.

4 Salida para Pantalla (Monitor)

El puerto D-sub de 15 pines para monitor soporta dispositivos compatibles con el estándar VGA, como monitores o proyectores que permiten la visualización en una pantalla externa más grande.

5 Puerto HDMI

El puerto de interfaz multimedia de alta definición (HDMI) admite un dispositivo Full-HD como un televisor o monitor LCD a fin de permitir la visualización de contenidos en una pantalla externa más grande.

6 Puerto e-SATA

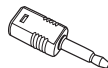
El puerto SATA o eSATA externo permite la conexión externa de dispositivos Serial-ATA diseñados originalmente para utilizarse dentro del equipo. Es hasta seis veces más rápido que las interfaces USB 2.0 y 1394 para soluciones de almacenamiento externo y también se puede conectar en caliente utilizando conectores y cables apantallados de hasta dos metros.

7 Conector de salida de audio (S/PDIF)

Conecte un cable de audio minijack de 3,5 mm en este conector para realizar transferencias de audio analógico o digital.



Para utilizar la función de salida S/PDIF, utilice el adaptador minijack / S/PDIF suministrado para conectar su amplificador.



8 Puerto LAN

El puerto LAN RJ-45 de ocho contactos admite un cable Ethernet estándar para conectar el dispositivo a una red local.

9 Entrada de alimentación (DC 19V)

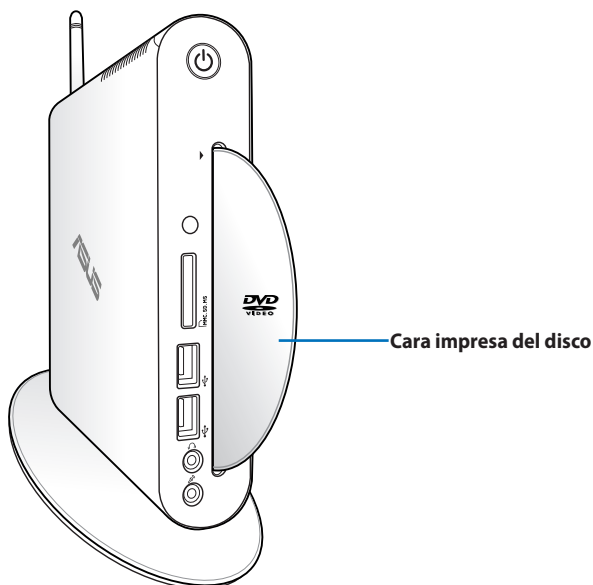
El adaptador de alimentación suministrado convierte la alimentación de CA en alimentación de CC. La alimentación suministrada a través de este conector proporciona energía a su PC. Para no dañar el equipo, use siempre el adaptador de alimentación suministrado.



El adaptador de alimentación podría calentarse mientras se encuentre en uso. No cubra el adaptador y manténgalo alejado del cuerpo.

Utilizar el reproductor de DVD de ranura de inserción automática

Inserte el disco en el reproductor de DVD con ranura de inserción automática con la cara impresa del disco orientada hacia la izquierda.

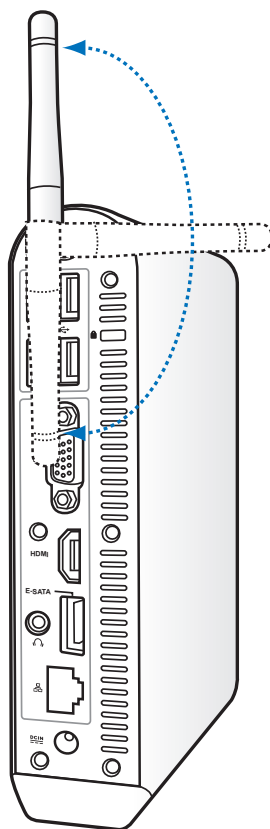


Utilizar la antena inalámbrica

La antena inalámbrica se conecta a su EeeBox PC para mejorar la recepción de la señal inalámbrica. Para evitar daños en esta antena, no la gire de manera que forme un ángulo comprendido entre 180° y 270°.

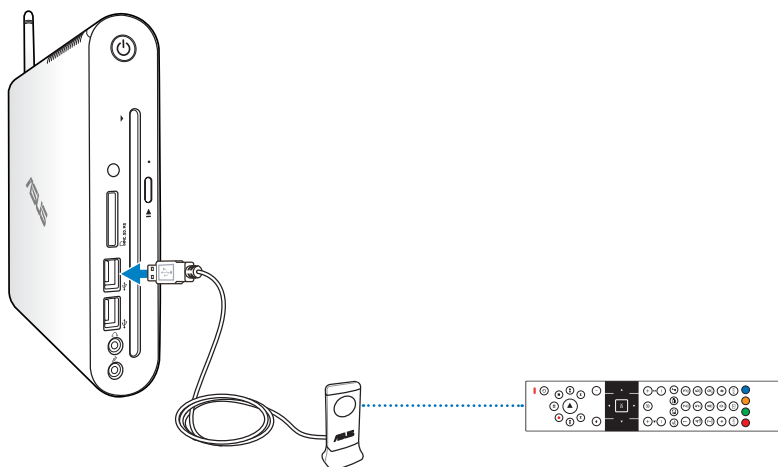


Cuando EeeBox PC se instala en un monitor con el soporte VESA, dicho monitor puede bloquear y afectar al rendimiento de la recepción de la señal de la antena.



Instalación del mando a distancia (sólo en ciertos modelos)

1. Conecte el receptor de infrarrojos en cualquiera de los puertos USB de EeeBox PC.
2. Coloque el receptor de infrarrojos en una superficie estable.
3. Apunte el mando a distancia hacia el receptor cuando use el mando.

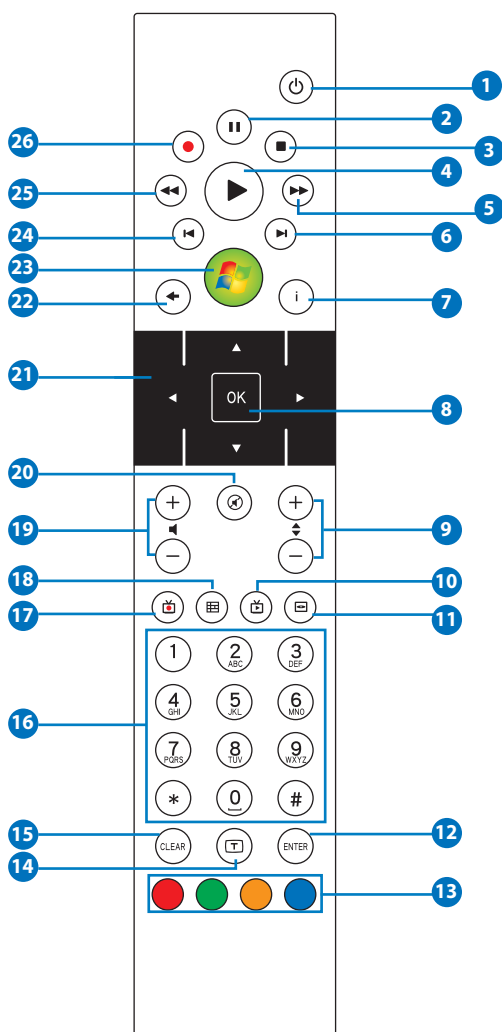


Uso del mando a distancia (sólo en ciertos modelos)

Utilice el mando a distancia para iniciar Windows® MCE (Media Center) o controlar TotalMedia Center para reproducir archivos multimedia. Consulte la página siguiente para familiarizarse con las funciones de los botones del mando a distancia.



El tipo de mando a distancia y las funciones MCE pueden variar en función de los modelos.



- 1 **Encendido:** Pulse este botón para alternar entre los modos de encendido y espera.
- 2 **Pausa:** Pulse este botón para hacer una pausa en la reproducción.
- 3 **Detener:** Pulse este botón para detener la reproducción de un archivo de medios.
- 4 **Reproducir:** Pulse este botón para reproducir un archivo de medios.
- 5 **Avance rápido:** Pulse este botón para avanzar rápido por un archivo de medios.
- 6 **Pista siguiente:** Pulse este botón para pasar a la pista siguiente
- 7 **Información:** Pulse este botón para mostrar información de programa bajo Eee Cinema u otras opciones de menú.
- 8 **Aceptar:** Pulse este botón para confirmar una acción.
- 9 **Subir/Bajar de canal:** Pulse este botón para cambiar de canal de televisión.*
- 10 **Vídeo:** Pulse este botón para abrir el menú Vídeos en Eee Cinema.
- 11 **Música:** Pulse este botón para abrir el menú Música en Eee Cinema.
- 12 **Entrar:** Pulse este botón para confirmar una elección.
- 13 **Botones de colores:** Pulse estos botones para acceder a las opciones de menú en Eee Cinema o en modo de teletexto. (Las funciones de botón pueden variar por zonas.)
- 14 **Activar/Desactivar el teletexto:** Pulse este botón para activar/desactivar el modo de teletexto. (Esta función sólo está disponible en algunas zonas.)
- 15 **Borrar:** Pulse este botón para borrar la información de entrada.
- 16 **Botones numéricos:** Pulse estos botones para introducir números o seleccionar un canal.*
- 17 **TV:** presione este botón para iniciar el menú TV en Windows MCE.
- 18 **Fotos:** Pulse este botón para abrir el menú Fotos en Eee Cinema.
- 19 **Subir/Bajar el volumen:** Pulse este botón para aumentar/disminuir el volumen.
- 20 **Silencio:** Pulse este botón para desactivar la salida de audio.

- 21 **Botones de desplazamiento:** Pulse estos botones para desplazarse por las opciones de menú.
- 22 **Volver:** Pulse este botón para volver a la página anterior.
- 23 **Windows MCE:** presione este botón para iniciar Windows MCE.
- 24 **Pista anterior:** Pulse este botón para volver a la pista anterior.
- 25 **Rebobinar:** Pulse este botón para rebobinar un archivo de medios.
- 26 **Grabar:** Pulse este botón para empezar a grabar televisión.*



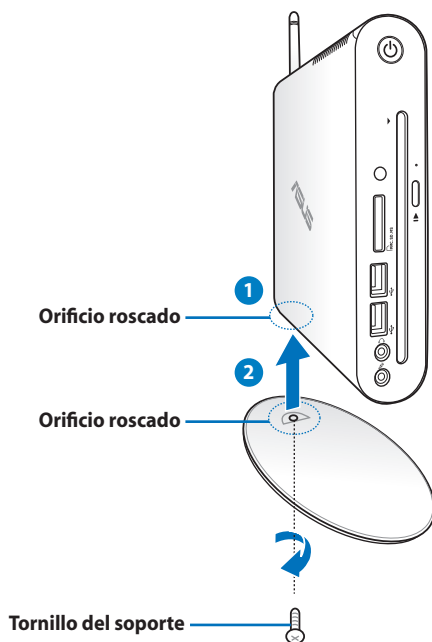
*La función de televisión sólo está disponible en algunas zonas.

Emplazando su EeeBox PC

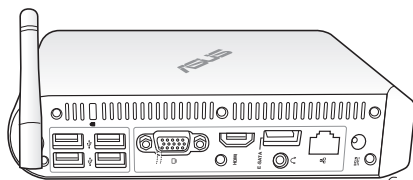
Instalación del soporte

Coloque su EeeBox PC sobre el soporte suministrado. Para ello:

1. Localice el orificio roscado situado en la parte inferior del EeeBox PC.
2. Alinee el tornillo del soporte con el orificio roscado del PC y fije el soporte al PC utilizando una moneda.



También puede colocar su EeeBox PC en el escritorio sin la base.



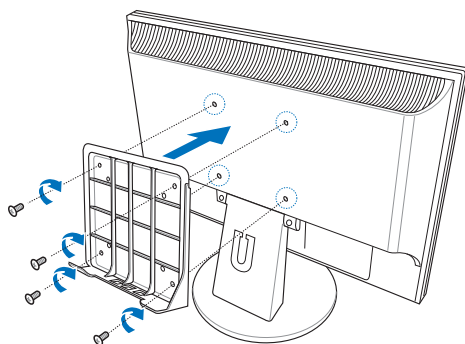
Para instalar su EeeBox PC sobre un monitor

También puede conectar su EeeBox PC a un monitor. Para ello:

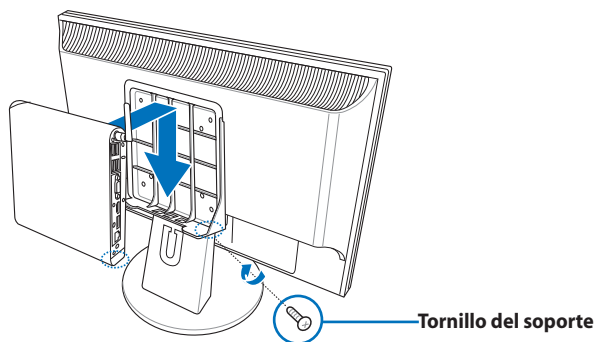
1. Asegure el soporte VESA al monitor con cuatro tornillos.



Para sujetar el soporte VESA, el monitor debe cumplir la norma VESA75 o VESA100.



2. Coloque su EeeBox PC en el soporte VESA alineándolo correctamente y, a continuación, asegure su PC a dicho soporte con el mismo tornillo de la base utilizado para fijar la base a su PC.

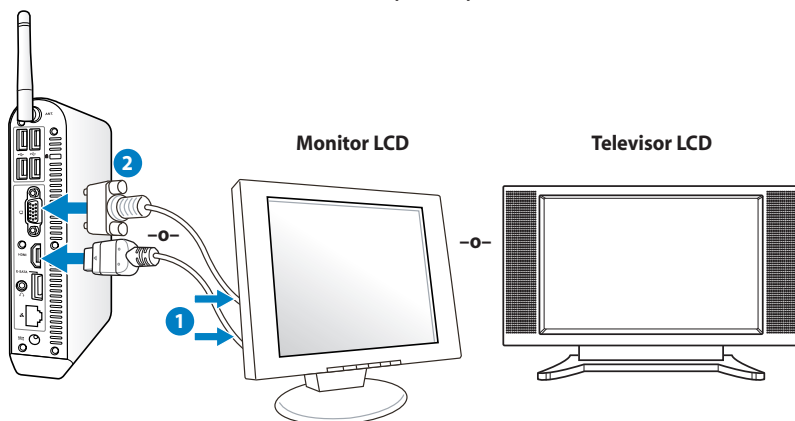


Para configurar su EeeBox PC

Necesitará conectar sus periféricos antes de utilizar su EeeBox PC.

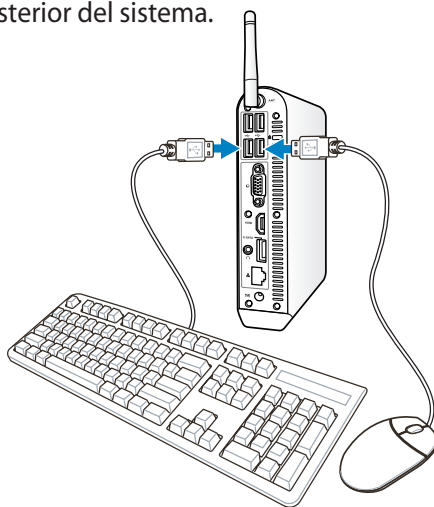
Para conectar un monitor

Conecte un extremo del cable HDMI/DVI suministrado a un televisor o monitor LCD (1) y el otro extremo al puerto **Salida HDMI/ Pantalla (monitor)** situado en el panel posterior del sistema(2).



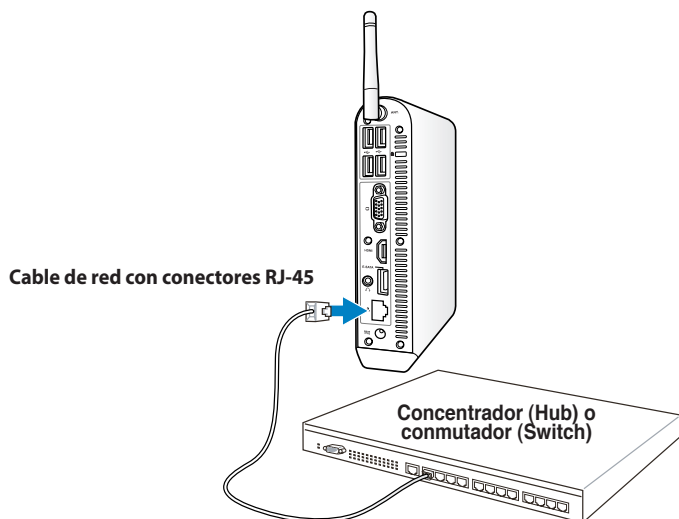
Conexión de dispositivos USB

Conecte dispositivos USB como teclados con cable/inalámbricos (varían por zonas), ratones e impresoras a los puertos **USB** que hay en el panel posterior del sistema.



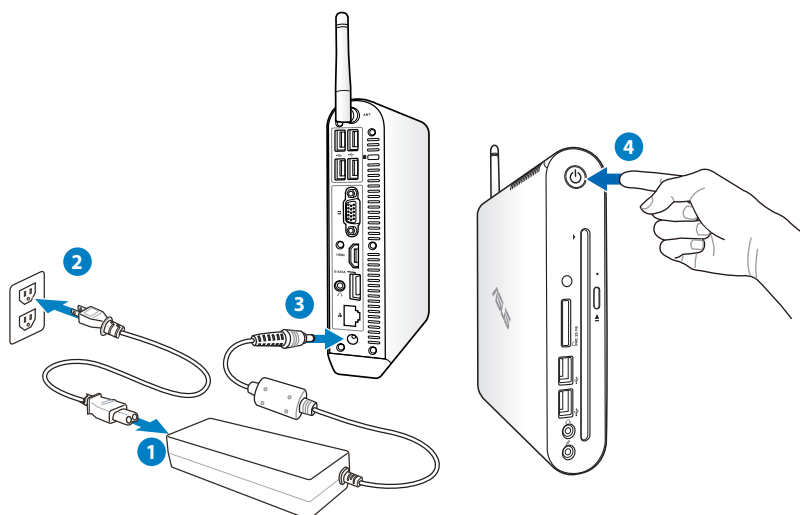
Conexión a un dispositivo de red

Conecte un extremo del cable de red al puerto **LAN** situado en el panel trasero del sistema, y el otro extremo a un hub o switch.



Encender el sistema

Conecte el adaptador AC suministrado al conector **DC IN** del panel trasero del sistema, y presione el **power switch (interruptor de encendido)** en el panel delantero para encender el sistema.



- Cuando su EeeBox PC no se esté utilizando, desenchufe el adaptador de alimentación o desconecte la toma de CA para ahorrar energía.
- Ajuste la configuración de ahorro de energía en el Panel de control de Window®. De esta forma se asegurará de que su EeeBox PC está establecido en un modo de consumo de baja energía y funciona perfectamente en todo momento.



Para entrar en la configuración del BIOS, presione **<F2>** repetidamente durante el arranque.

Utilizando su EeeBox PC




Todas las capturas de pantalla incluidas en esta sección solamente sirven de referencia. Las imágenes de pantalla reales pueden variar en función de los sistemas operativos. Visite el sitio Web de ASUS en www.asus.com para obtener la información más reciente.

Configuración de la conexión inalámbrica

Para conectarse a una red inalámbrica siga las instrucciones siguientes:




Por motivos de seguridad, NO se conecte a una red no segura. De lo contrario, otras personas pueden ver la información transmitida sin cifrar.


1. Haga clic en el icono de red inalámbrica con una estrella naranja  que se encuentra en el área de notificación de Windows®.

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 deseado, haga clic en el icono **Actualizar**  situado en la esquina superior derecha para actualizar la lista y buscar de nuevo en ella.




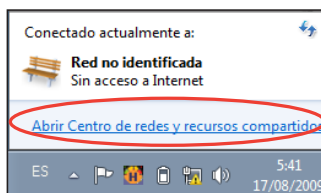
3. Cuando se conecte, puede que sea necesario insertar una contraseña.
4. Una vez establecida la conexión, esta se mostrará en la lista.
5. En la barra de tareas del sistema operativo se mostrará la intensidad de la señal inalámbrica .

Configurar una conexión cableada

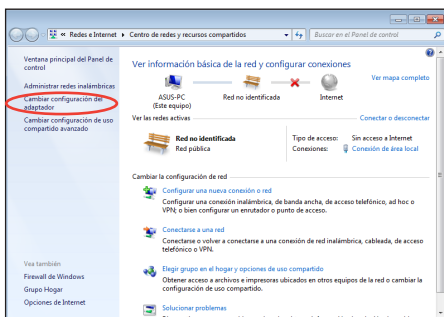
Para establecer una red cableada, siga las instrucciones que se indican a continuación:

Usar una dirección IP dinámica / Conexión de red PPPoE:

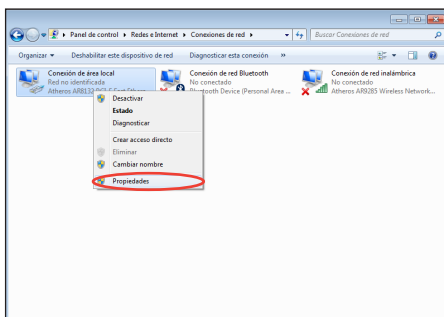
1. Haga clic con el botón secundario sobre el icono de red  situado en la barra de tareas de Windows® y, a continuación, seleccione **Abrir Centro de redes y recursos compartidos**.



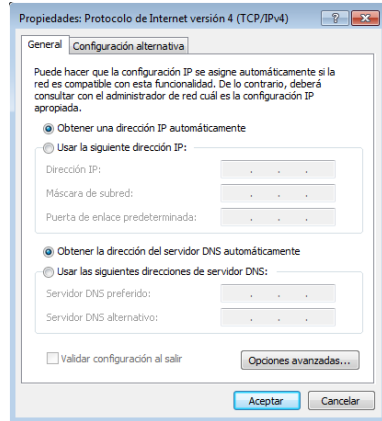
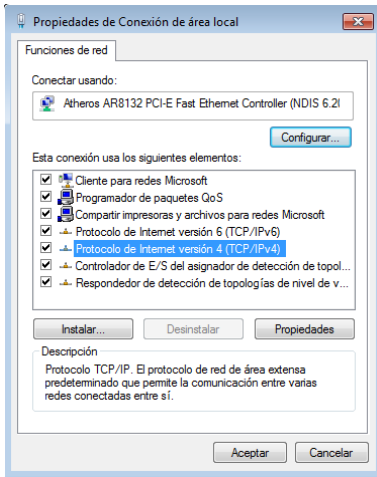
2. Haga clic en **Cambiar configuración del adaptador** en el panel azul de la izquierda.



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

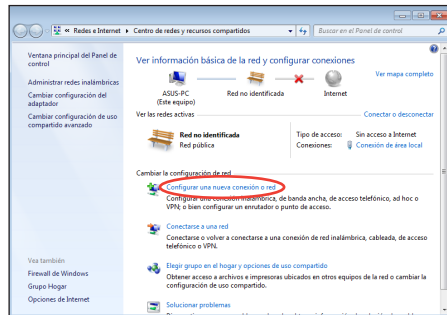


4. Seleccione **Protocolo de Internet versión 4 (TCP/IPv4)** y, a continuación, haga clic en **Propiedades**.
5. Seleccione la primera opción **Obtener una dirección IP automáticamente** y haga clic en **Aceptar**.

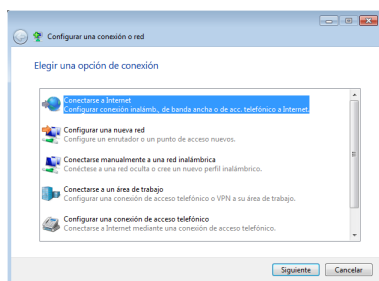


(Continúe con los pasos siguientes si utiliza PPPoE)

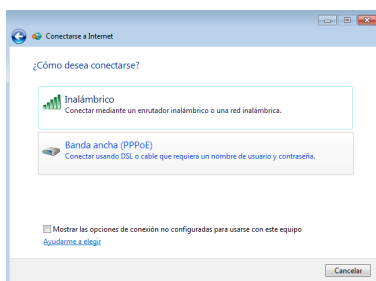
6. Vuelva a **Centro de redes y recursos compartidos** y haga clic en **Configurar una nueva conexión o red**.



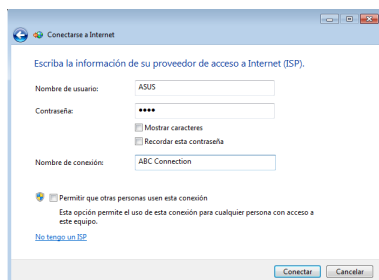
7. Seleccione **Conectarse a Internet** y haga clic en **Siguiente**.



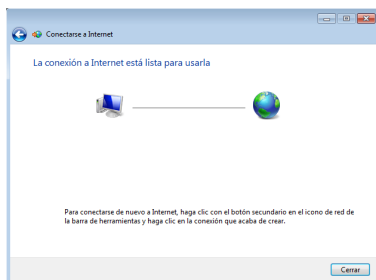
8. Seleccione **Banda ancha (PPPoE)** y haga clic en **Siguiente**.



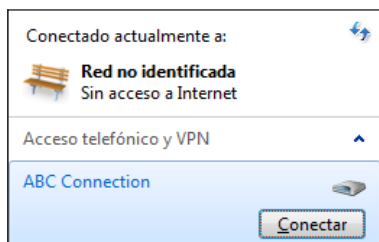
9. Escriba su nombre de usuario, contraseña y nombre de conexión. Haga clic en **Conectar**.



10. Haga clic en **Cerrar** para finalizar la configuración.



11. Haga clic en el icono de red de la barra de tareas y, a continuación, en la conexión que acaba de crear.

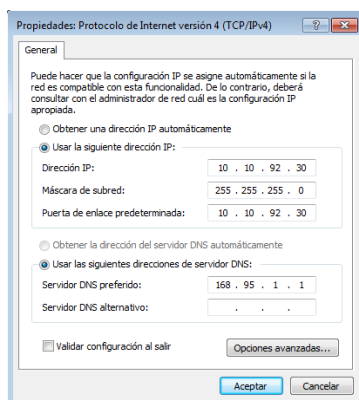


12. Escriba su nombre de usuario y contraseña. Haga clic en **Conectar** para conectarse a Internet.



Para usar una dirección IP estática:

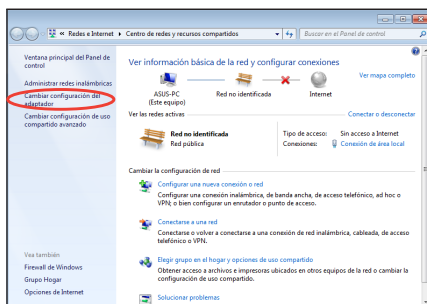
1. Repita los pasos 1 a 4 de la sección Usar una dirección IP dinámica para iniciar la configuración de red con una dirección IP estática.
2. Seleccione la segunda opción **Usar la siguiente dirección IP.**
3. Escriba una dirección IP, una máscara de subred y una puerta de enlace que le debe proporcionar 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.



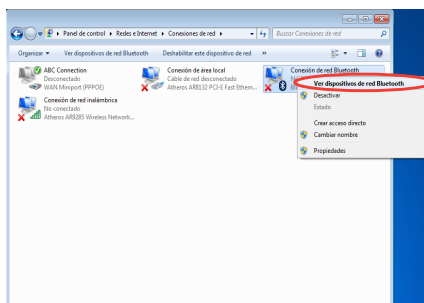
Conexión inalámbrica Bluetooth (sólo en ciertos modelos)

Siga las instrucciones que se indican a continuación para crear una conexión inalámbrica Bluetooth.

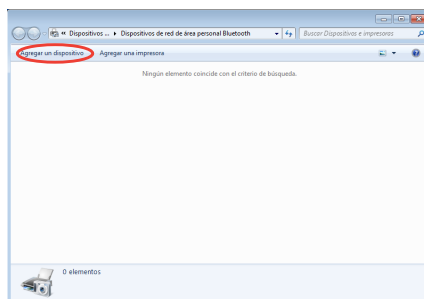
1. En el **Panel de control**, vaya a **Redes e Internet** > **Centro de redes y recursos compartidos** y haga clic en **Cambiar configuración del adaptador** en el panel azul de la izquierda.



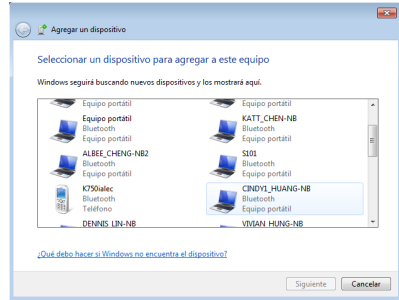
2. Haga clic con el botón secundario en **Conexión de red Bluetooth** y seleccione **Ver dispositivos de red Bluetooth**.



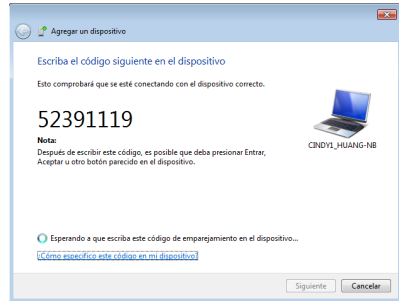
3. Haga clic en **Agregar un dispositivo** para buscar nuevos dispositivos.



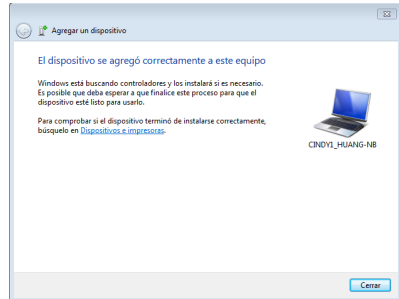
4. Seleccione un dispositivo Bluetooth en la lista y haga clic en **Siguiente**.



5. Escriba el código de seguridad Bluetooth en el dispositivo e inicie el proceso de asociación.



6. La relación asociada se creará correctamente. Haga clic en **Cerrar** para finalizar la configuración.



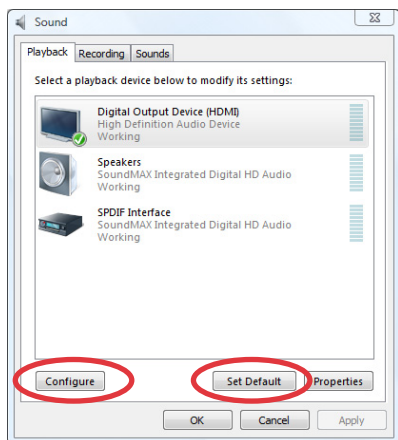
Configurar una salida de audio a través de un dispositivo HDMI

Mediante el puerto HDMI, puede servirse de su televisor como dispositivo de salida de audio, conéctelo al equipo Home Theater PC y siga los pasos que se indican a continuación para definir la configuración de audio:

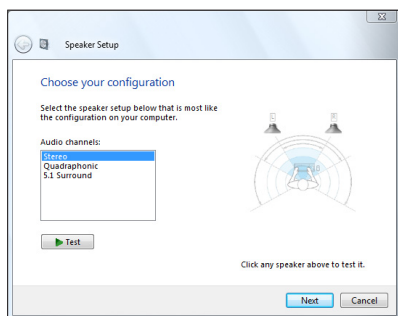
1. Haga clic con el botón secundario en el icono **Mezclador de volumen** del área de notificación de Windows® y haga clic en **Dispositivos de reproducción**.



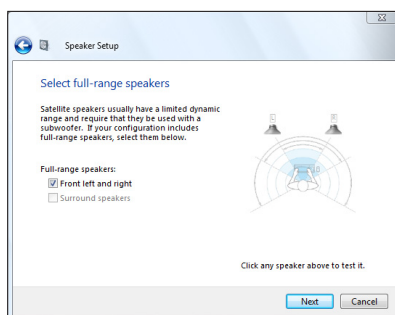
2. En la ventana de reproducción, seleccione **Dispositivo de salida digital (HDMI)** y haga clic en **Establecer valores predeterminados**.
3. Haga clic en **Configurar**; aparecerá la ventana Configuración de los altavoces.



4. Seleccione **Estéreo** y haga clic en **Siguiente**.



5. Active la casilla **Izquierdo y derecho frontales** y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.
6. Haga clic en **Finalizar** para salir de la configuración de los altavoces.



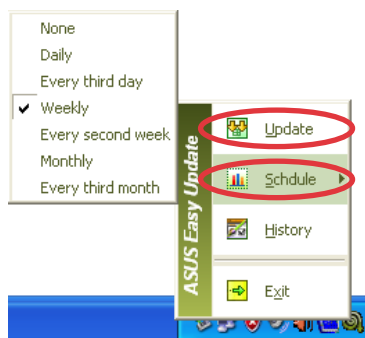
ASUS Easy Update

ASUS Easy Update es una herramienta que detecta y descarga automáticamente las últimas versiones de BIOS, controladores y aplicaciones para su EeeBox PC.

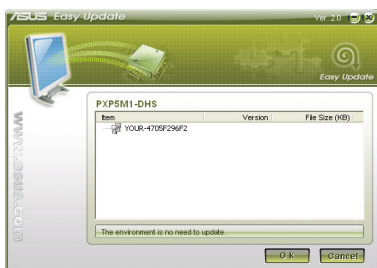
- Desde el área de notificación de Windows®, haga clic derecho en el icono de **ASUS Easy Update**.



- Selecione **Schedule (Programar)** para establecer la frecuencia con la que desea actualizar el sistema.
- Selecione **Update (Actualizar)** para activar la actualización.



- Haga clic en **OK (Aceptar)** para mostrar los elementos que puede descargar.



- Selecione los elementos que desea descargar y haga clic en **OK (Aceptar)**.



TotalMedia Center

TotalMedia Center es un centro multimedia completo con el que puede disfrutar aún más de su música, fotografías, vídeos y películas.

Para iniciar el programa, haga clic en el icono **TotalMedia Center** del escritorio.



TotalMedia Center sólo se encuentra disponible en los ciertos modelos.

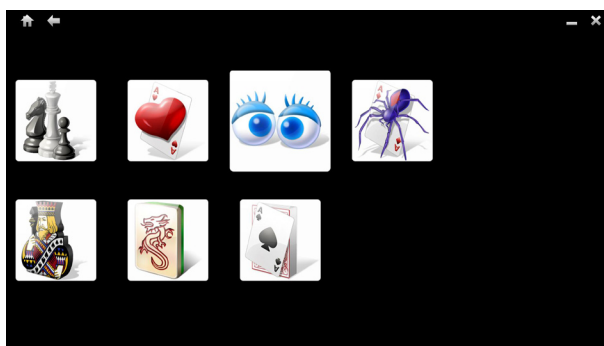
Menú principal

El menú principal contiene las cinco funciones siguientes: Juegos, Películas, Música, Fotografías y Vídeos. Haga clic en cualquiera de los iconos para abrir la función que desee utilizar.



Juegos

La función Juegos ofrece varios juegos.



Película

La función Película permite reproducir discos DVD.

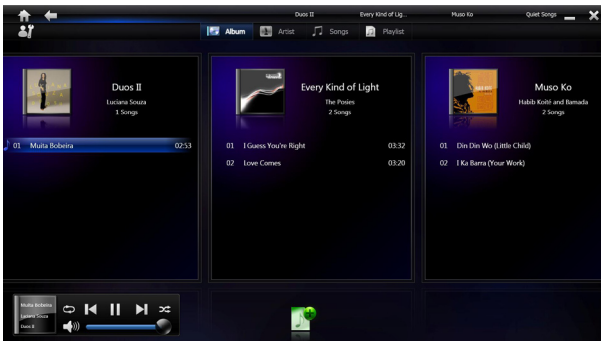


La unidad de disco óptica opcional integrada y el formato admitido puede variar en función del modelo.



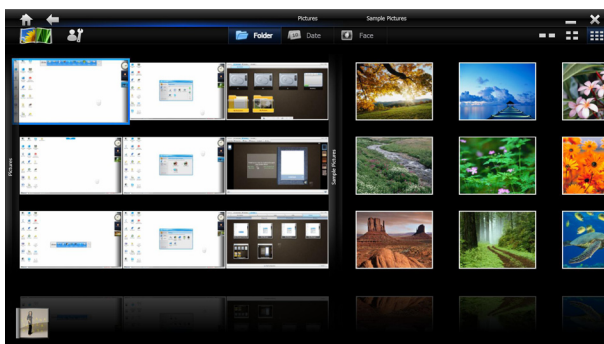
Música

La función Música permite escuchar archivos de música o CD de audio con visualizaciones y crear listas de reproducción para sus canciones favoritas.



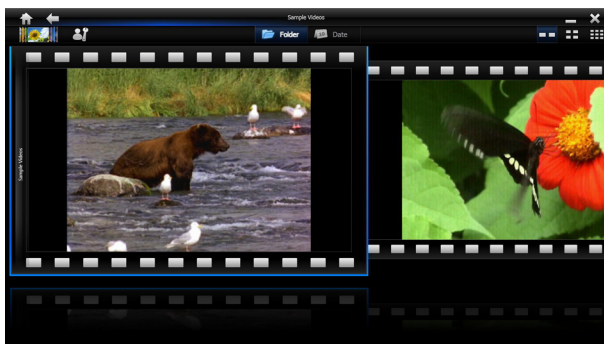
Fotografías

La función Fotografías permite ver fotografías en una presentación de diapositivas o realizar correcciones menores a dichas fotografías.



Vídeos

La función Vídeos permite reproducir archivos de vídeo.



TotalMedia Theater 3

TotalMedia Theater 3 permite reproducir discos DVD (en ciertos modelos). Cuando inserte un DVD en la unidad óptica, comenzará a reproducirse automáticamente. TotalMedia Theater 3 también admite Youtube DXVA, WMV HD DXVA, el complemento MCE y la reproducción de archivos de vídeo.



- TotalMedia Theater 3 sólo se encuentra disponible en los modelos seleccionados.
- La unidad de disco óptica opcional integrada y el formato admitido puede variar en función del modelo.



Recuperación del sistema

Utilizar la partición oculta

La partición de recuperación incluye una imagen del sistema operativo, los controladores y las utilidades instalados en el sistema de 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).



NO elimine la partición denominada "RECOVERY." La partición de recuperación se crea en la propia fábrica y no se podrá restaurar si el usuario la elimina. Si tiene problemas con el proceso de recuperación, lleve el sistema a un centro de servicio técnico autorizado de ASUS.



Deshabilite la opción **Boot Booster** en la configuración del BIOS antes de realizar la recuperación del sistema desde la partición oculta. Consulte la información que figura al capítulo **Boot Booster** para obtener más detalles.

1. Presione la tecla <F9> durante el arranque (requiere una partición de recuperación)
2. Aparecerá la ventana **Sistema de recuperación de ASUS (ASUS Recovery System)**. Seleccione **Recover Windows to a partition (Recuperar Windows en una partición)**.
3. Seleccione una partición con al menos 20 GB de espacio disponible y haga clic en **Next (Siguiente)**.
4. Siga las instrucciones que aparezcan en la pantalla para completar el proceso de recuperación.
5. Reinicie el equipo cuando la recuperación del sistema se haya completado.
6. Configure el idioma, la zona horaria, el teclado, el nombre del equipo y el nombre de usuario para entrar en Windows® OS.

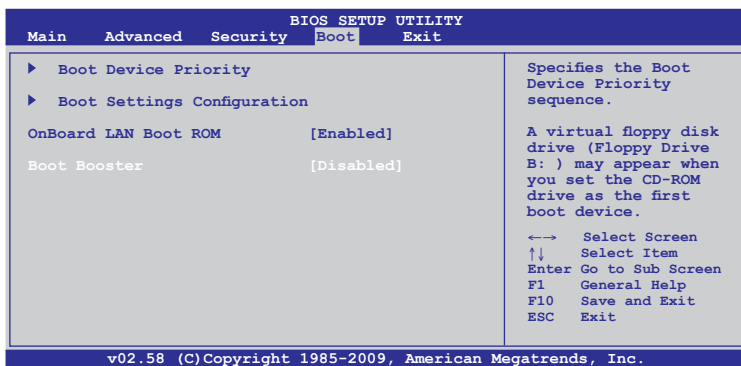
Boot Booster

El elemento de configuración de la BIOS Boot Booster, ayuda a reducir el tiempo de arranque del equipo EeeBox PC. Sin embargo, DEBE deshabilitar este elemento en la BIOS antes de cambiar cualquier componente del equipo EeeBox 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 EeeBox PC.



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

