

Manual de usuario

Woxter i-Cube 35 XP Pro



Reproductor multimedia con disco duro
y lector de tarjetas



Manual de usuario

1. GUÍA RÁPIDA DE INSTALACIÓN Y USO	3
2. NOTAS	4
3. ATENCIÓN	5
4. FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO	6
5. ACCESORIOS	8
6. USO DEL PRODUCTO	11
7. CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA.....	21
8. APÉNDICE.....	22



Gracias por elegir este producto. Lea atentamente este manual para utilizar correctamente el reproductor.

Este equipo está patentado y cualquier imitación se considerará piratería, asumiendo las correspondientes responsabilidades legales.

El producto cumple con los estándares nacionales de seguridad de los equipos eléctricos de bajo voltaje. Así, cumple con los estándares americanos FCC en su parte 15 clase B, y los de la Unión Europea, con el estándar EN55022 Clase B, EN61000-6-3 y EN61000-6-1.

El equipo no está preparado para funcionar en cualquier entorno. El servicio postventa está sujeto a las premisas de los términos de la garantía.

Woxter no se responsabiliza de los daños ocasionados por la pérdida o recuperación de la información contenida en el disco duro. Además, en caso de reparación o sustitución por avería, Woxter tampoco será responsable de la información personal o confidencial que se encuentre en el disco duro o cualquier otro dispositivo de almacenaje que se dañe o se haya perdido ni tampoco de la recuperación de dichos datos. Se recomienda realizar una copia de seguridad de los archivos importantes contenidos en un disco duro o dispositivo grabador Woxter antes de enviar el equipo para ser reparado.

La empresa no notificará de forma individual los cambios de diseño y especificaciones por causas técnicas o de otra índole.

1. Guía rápida de instalación y uso

Utilización como disco duro externo

1. Enchufe el equipo a la red eléctrica y al puerto USB de su ordenador y encienda el reproductor.
2. Si su sistema operativo es Windows 2000, MI, o XP, el



ordenador reconocerá el dispositivo de forma automática, pasados unos segundos. Para versiones anteriores, hay que instalar el driver que se incluye en el CD.

3. En Mi PC aparecerá una nueva unidad de disco lista para ser utilizada.

Utilización como reproductor

1. Enchufe la unidad a la red y a una TV o pantalla de ordenador, según se indica en el manual. Asegúrese que el sistema de entrada de su TV es la adecuada (hay una tecla en su TV para cambiar entre las distintas fuentes de entrada) y la pantalla de bienvenida aparecerá en la pantalla. Si esto no ocurriese, pulse la tecla “video” en el mando a distancia del reproductor para cambiar el tipo de salida de video hasta que pueda ver la pantalla de bienvenida.

2. Aparecerán las opciones imagen, música, vídeo y archivos.

3. Mediante los botones con las flechas, seleccione la carpeta que desea ver y pulse ENTER.

4. Dentro de cada menú, seleccione la carpeta que desea abrir y el archivo que desea reproducir mediante los botones con las flechas y la tecla ENTER.

5. Pulse la tecla MENU para volver al menú principal.

6. En la carpeta “ARCHIVOS” seleccione la primera carpeta de la lista y pulse ENTER, para volver al menú anterior.

Lea el resto del manual para obtener más información sobre el dispositivo.

2. Notas

1. Para reducir el tiempo de búsqueda de un archivo, es recomendable crear tres carpetas para “imagen”, “música” y “video” en el disco duro y en las tarjetas de memoria. Después, añada cada tipo de archivo en la carpeta



correspondiente.

2. No todos los archivos multimedia pueden reproducirse, elija aquellos que sean compatibles.
3. El lector de tarjetas no puede conectarse con el PC, directamente, aunque puede copiarse el contenido de una tarjeta en el disco duro, y así ser utilizado en el PC.

3. Atención

1. Por favor, no utilice este equipo en ambientes muy húmedos o con temperaturas elevadas.
2. Los campos magnéticos con frecuencias especiales pueden afectar la transferencia de datos.
3. Por favor, evite mover o golpear el reproductor mientras está funcionando.
4. Por favor, utilice el adaptador de corriente que viene con el equipo. Otros adaptadores podrían dañar el dispositivo.
5. Apague el equipo antes de conectarlo con otro dispositivo.
6. Durante su uso, es normal que el producto se caliente, dado que se trata de un equipo muy compacto, esto no tendría que afectar a la unidad.



4. Funcionamiento del equipo

4.1 Características:

1. Este reproductor multimedia está preparado para reproducir las películas descargadas de Internet o aquellas copiadas desde el PC.
2. El reproductor multimedia permite trabajar con grandes cantidades de archivos multimedia.
3. Además, soporta distintas tarjetas de memoria.
4. El equipo también puede conectarse con un Home Cinema para disfrutar del mejor cine con la máxima calidad.
5. La unidad puede utilizarse como un dispositivo de almacenamiento externo.
6. El reproductor incluye diversas conexiones para TV, pantalla VGA y amplificador.
7. Está fabricado en aluminio y cuenta con un novedoso diseño.

4.2 Especificaciones:

Disco duro soportado: Disco duro estándar SATA2 3.5". *

Capacidad de disco duro soportada: Hasta 500 GB.

Número de particiones máximas del disco duro: 4 particiones primarias.

Sistema de archivos del disco duro: FAT32

Archivos multimedia soportados:



- 1.Subtítulos: SRT,SSA,SMI
- 2.Audio: MP3,AC3
- 3.Vídeo: MPEG1/2/MPEG4.XVID.DIVX.VCD.DVD
(* .mpg;*.mpeg,*.dat;*.avi.*.vob)
4. Imágenes: JPEG

Tarjetas de memoria soportadas: CF1/II. SD. MINI SD. MS.

MS PRO DUO. MMC y XD en formatos FAT32 o FAT16.

(Nota importante: el lector de tarjetas en el equipo permite reproducir el contenido de las mismas, pero si se conecta a un PC, la función de tarjetas queda inhabilitada. Es posible copiar el contenidos de las tarjetas en el disco duro del equipo para poder tener acceso a los mismos en el PC)

Modo de salida: video compuesto + canales de audio
Izdo&dcho, VGA, S-video, escaneo de video progresivo, y salida digital óptica y coaxial.

Puerto USB: USB2.0 de alta velocidad.

Salidas digitales: Coaxial, óptica.

Salida de audio: Estéreo analógica.

Salida de vídeo: CVBS. S-VIDEO. VGA. YPbPr.

Resolución de la imagen: 720*480 (NTSC, YPbPr) /

720*576(PAL, YPbPr) / 640*480(VGA)

Alimentación: AC100~240V 50/60Hz

Disipación de energía : 20W (Max)

*NOTA: El Serial ATA2 es un nuevo sistema controlador de



discos que proporciona mayor velocidad de transmisión de datos que el sistema IDE ó ATA, mejor aprovechamiento cuando hay varios discos, mayor longitud del cable de transmisión de datos y capacidad para conectar discos en caliente (con el ordenador encendido).

5. Accesorios

No.	Nombre	Cantidad
1	Reproductor multimedia	1 pcs
2	Adaptador de energía	1 pcs
3	Mando a distancia	1 pcs
4	Cable AV	1 pcs
5	Cable de vídeo compuesto de escaneo progresivo	1 pcs
6	Cable USB	1 pcs
7	Cable coaxial	1 pcs
8	CD con drivers	1 pcs
9	Manual de usuario	1 pcs











5 Funciones del mando a distancia:

Tecla	Función
POWER	Apaga o enciende la unidad.
MUTE	Apaga o enciende el sonido.
SETUP	Menú de configuración.
ZOOM	Zoom en imagenes.



MODE	En el modo de presentación de imágenes, cambia la forma en que estas se muestran. Cuando se está reproduciendo música, cambia los modos de ecualización.
ANGLE	Rotación de imágenes.
SUB-T	Tecla de selección de un archivo con subtítulos del disco duro. Además, permite elegir el idioma de los subtítulos en el menú. Esta tecla sólo activa y desactiva los subtítulos durante la reproducción de vídeo.
VIDEO	Permite cambiar entre las distintas salidas de vídeo. Puede cambiarse a YPbPr, S-video, modo VGA, y ver como cambia el icono correspondiente en la pantalla del reproductor.
DISPLAY	Muestra información sobre el archivo que se está reproduciendo.
AUDIO	Permite cambiar el canal de audio.
MENU	Pulsando una vez, vuelve al menú principal desde el modo vídeo, imagen o música. Pulsando por segunda vez, vuelve al menú de almacenamiento (si hay más de uno).



	Arriba
	Abajo
	Izquierda
	Derecha
ENTER	Entrar / Aceptar
	Detener
	Pausar / Reproducir
	Anterior
	Siguiente
	Saltar atrás
	Saltar adelante
VOL+	Subir volumen
VOL-	Bajar volumen
REPEAT	Cambiar el modo de repetición de la reproducción.
INTERVAL TIME	Cambia el tiempo de transición entre imágenes en el modo presentación.
SLIDE SHOW	Permite ver las imágenes como una presentación.
OTB	One Touch Backup ---Permite realizar de una forma directa una copia de seguridad de la tarjeta de memoria en el disco duro. Sólo es necesario pulsar una vez.
Music	Reproducción de música

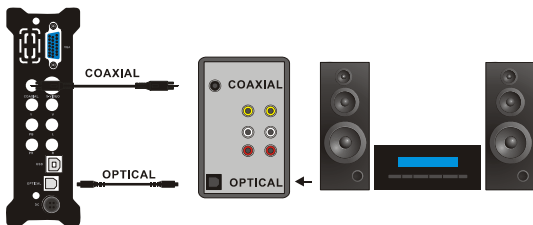


6. Uso del producto

6.1 Conexión del dispositivo

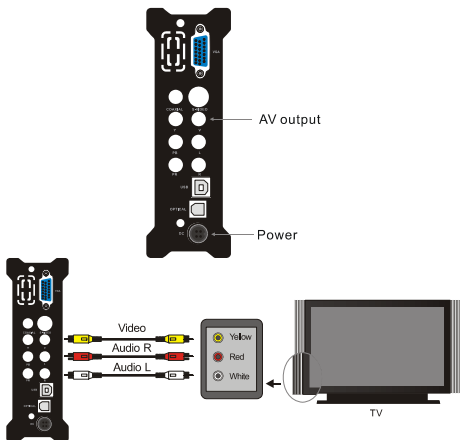
Conecte el dispositivo como se muestra en las imágenes y siga los pasos siguientes. Recuerde apagar los distintos equipos antes de conectarlos.

1. Conexión con un dispositivo digital: En el ejemplo del amplificador, puede elegir entre la entrada óptica o coaxial para disfrutar de la música con calidad digital.



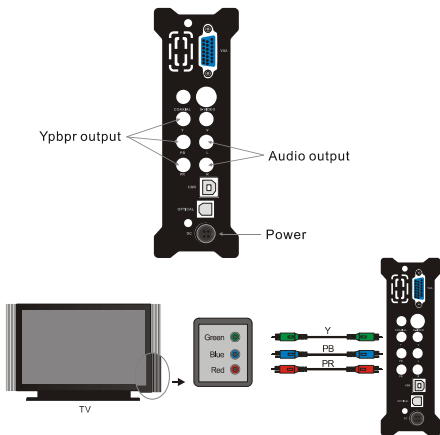
Modo de salida de audio digital

2. Si desea utilizar el formato AV(CVBS): pulse la tecla de selección de entrada de su TV, y cambie al modo "AV INPUT". Si la imagen no aparece, pulse la tecla VIDEO del mando a distancia del equipo y espere unos segundos. Después pulse de nuevo, hasta que cambia al modo CVBS, entonces el menú aparecerá en la pantalla del televisor.



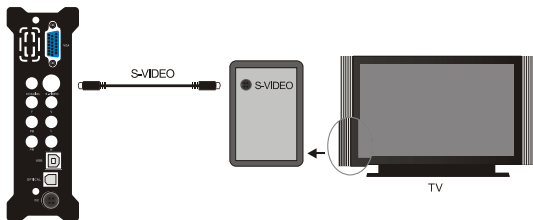
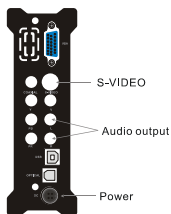
SALIDA AV

3. Si desea utilizar el formato de salida YPbPr: seleccione YPbPr como conexión a su TV. Pulse la tecla VIDEO del mando a distancia del reproductor para seleccionar "YPbPr OUT". Entonces el menú aparecerá en la pantalla del televisor.



Conexión con la salida YPbPr (Escaneo progresivo de vídeo por componentes)

4. Si desea utilizar el modo de salida s-video: pulse la tecla VIDEO del mando a distancia y elija S-VIDEO OUT, y el menú aparecerá en la pantalla del televisor.



Conexión mediante la salida S-video

5. Conexión con una TV mediante la salida VGA: Seleccione el modo VGA, después pulse la tecla VIDEO en el mando a distancia para cambiar al modo VGA, entonces el menú se mostrará en la TV.

6. Para conectar el equipo a un monitor VGA utilizando la salida VGA, pulse la tecla VIDEO para cambiar a la salida VGA,

