




Ref: AD-AVC2410

- [Características](#)
 - [Especificaciones](#)
 - [Contenido](#)
 - [Software](#)
 - [Requerimientos](#)
-  [Imprimir página](#)

VideOh! DVD Media Center PCI

Convierte su PC en un centro multimedia

VideOh! ® DVD Media Center PCI Edition de Adaptec® es una solución todo en uno que le permite ver, controlar y grabar vídeo y televisión en su PC. Esta solución de tarjeta PCI captura fácilmente vídeo analógico de videocámaras, cintas VHS y dispositivos digitales para convertirlo a formato MPEG-1 o MPEG-2 (DVD). Al tratarse de un vídeo, Media Center le permite grabar programas de televisión, ponerlos en pausa, reproducirlos al instante, bobinarlos y rebobinarlos, así como grabarlos en DVD o CD de vídeo. También incluye el software de creación de vídeo MyDVD® de Sonic® para editar y gestionar clips de vídeo y pases de diapositivas de fotos.

^ Características

- **Vea y controle la televisión en directo desde su PC**
- **Codificación de hardware MPEG-2** para una calidad de vídeo superior
- **Mejore su vídeo con sonido, títulos y efectos especiales**
- **Software de grabación de vídeo** totalmente integrado para ver, grabar y controlar la televisión desde su PC.
- **Dispositivo externo de fácil instalación** con interfaz USB 2.0 de alta velocidad para la transferencia de vídeo de gran calidad

^ Especificaciones

Hardware	Tarjeta PCI
Codificación	MPEG-2
Formatos de disco	DVD-R/RW, DVD+R/RW o CD-RW
Resolución de vídeo	NTSC: hasta 720 x 480 a 30 fps

^ Contenido

- Dispositivo AVC-2410 de Adaptec de codificación de hardware MPEG-1 y MPEG-2 con sintonizador de televisión de 125 canales preparado para televisores
- Mando a distancia
- Cable receptor de infrarrojos de 1,8 m
- Cable de audio/vídeo de RCA a RCA de 1,8 m
- Cable de audio estéreo en Y
- Guía de instalación
- CD de software y controladores

^ Software

- MyDVD™ de Sonic™ (Software de edición, creación y grabación de vídeo)
- Adobe Acrobat

^ Requerimientos

- Procesador a 600 MHz o superior Puerto USB 2.0 o 1.1 disponible
- Windows® 2000 y XP de Microsoft ®
- 128 MB de RAM
- 250 MB de espacio en disco disponible para aplicaciones
- Aproximadamente 450 MB por cada 10 minutos de vídeo

- capturado
- Tarjeta de vídeo y monitor compatibles con color de 16 bits (se recomienda color de 24/32 bits y resolución superior)
- Tarjeta de sonido
- Unidad de CD-ROM
- Grabadora de CDs o grabadora de DVDs
- Ranura PCI disponible
- Dispositivo/s de vídeo analógico/s, como un televisor, videocámara o vídeo