



Ref: AD-AVC1100

- **Características**
- **Especificaciones**
- **Contenido**
- **Software**
- **Requerimientos**

 **Imprimir página**

Adaptec VideOh! CD

Kit de Creación de vídeo

VideOh! CD le permite transferir vídeo analógico a su ordenador. Basta con conectar un extremo del dispositivo VideOh! CD a su fuente de vídeo: cámara digital, TV o VCR, y el otro a la conexión USB de su ordenador. Transfiera sus vídeos a su PC. Luego utilice el software Sonic™ MyDVD™ que se incluye y diviértase con el tratamiento de imágenes y la edición de fotogramas, o simplemente seleccione sus clips favoritos para guardarlos en formatos más duraderos y más fáciles de compartir como son el DVD o el CD.

Características

- **Convertidor de vídeo USB fácil de instalar**
- **Software de creación de CD de vídeo fácil de usar**
- **Utilice su grabadora de CD** para crear CD de vídeo que puede ver en su reproductor de DVD (la compatibilidad de reproducción con dispositivos grabables varía entre modelos de reproductores de DVD).
- **Efectos especiales:** Personalización con efectos especiales, sonidos y títulos
- **Convierte las cintas de vídeo analógico a formato digital**
- **Archiva secuencias en DVD (MPEG-2)**

Especificaciones

Hardware	Convertidor de vídeo USB 1.1
Calidad de vídeo	Buena (VHS)
OS	Microsoft Windows XP Microsoft Windows 2000 Microsoft Windows Millennium Edition Microsoft Windows 98 Second Edition

Contenido

- Dispositivo USB de captura de vídeo AVC-1100 de Adaptec
- Cable USB de 1,8 m, cable de audio RCA Izquierda/Derecha de 6 pulgadas
- Guía de instalación
- CD de software y controladores

Software

- Sonic MyDVD, software de edición de vídeo
- Apple QuickTime
- Adobe Acrobat

Requerimientos

- Procesador Intel Pentium II 400 MHz o superior (se recomienda 800 MHz)
- Microsoft Windows 98, SE, ME, 2000 o XP
- 64 MB de RAM (se recomienda 128 MB)
- Tarjeta de sonido
- Unidad de CD-ROM y grabadora de CD
- Resolución de color de 16 bits a 1024 x 768ç (se recomienda color

- de 24/32 bits o una resolución superior)
- Ranura PCI disponible
- 250 MB de espacio libre en el disco para aplicaciones
- 450 MB de espacio libre en el disco para cada 10 minutos de vídeo capturado
- Dispositivo de vídeo analógico como un televisor, una cámara digital o un reproductor de vídeo