

## Content Manager

\* Ponte en contacto con tu representante de ventas local para obtener más información.



### Información general

#### **Cuida de tu contenido más valioso**

Esta aplicación de software de gestión de contenidos simplifica el almacenamiento, recuperación y gestión de contenidos audiovisuales con el sistema Optical Disc Archive (ODA) de Sony.

#### **Un mundo de soluciones**

Encontrarás las soluciones Optical Disc Archive de Sony en una amplia variedad de entornos en los que el acceso rápido y fiable a datos valiosos es fundamental, así como una escalabilidad sencilla y unos costes de propiedad asequibles. Optical Disc Archive proporciona soluciones de archivo para siete sectores clave, desde la gestión de activos multimedia digitales hasta el sector médico, la banca, la educación y muchos más.

Echa un vistazo a nuestra página de soluciones de ODA o ponte en contacto con nosotros para descubrir cómo las soluciones de ODA pueden aumentar la rentabilidad en el sector empresarial.

### Atributos

#### **Protección de contenidos valiosos**

Almacena todos los materiales audiovisuales en los cartuchos estandarizados de disco óptico.

#### **Gestión sencilla de los contenidos**

Analiza, busca y recupera de forma rápida y sencilla los contenidos archivados.

#### **Gestión de cartuchos sin conexión**

Gestiona una amplia gama de funciones sin conexión, como la impresión de las etiquetas del cartucho.

#### **Creación automática de imágenes en miniatura y proxy**

Genera vídeos proxy e imágenes en miniatura para analizar y buscar cartuchos ODA estandarizados.

#### **Búsqueda avanzada**

Realiza potentes búsquedas utilizando scripts de reconocimiento de voz o datos de reconocimiento facial.

#### **Ficheros de suma de comprobación**

Es compatible con la función de ficheros de suma de comprobación.

#### **Visualización directa**

Permite la visualización directa del material audiovisual en un cartucho de disco óptico (requiere la instalación de Catalyst Browse \*1)

\* Actualiza el software de Optical Disc Archive a la versión 3.1 o posterior si utiliza el gestor de contenidos con la versión 2.3 o posterior.

\*1: Descarga Catalyst Browse desde [www.sonycreativesoftware.com/catalystbrowse](http://www.sonycreativesoftware.com/catalystbrowse)

Especificaciones	
Procesador	Intel Core i5 3 GHz o superior
Memoria	4 GB o más
Capacidad disponible en la unidad de disco duro	<p>500 MB o más de espacio libre para la instalación.</p> <p>Unos 300 GB de espacio libre para archivar 1000 horas de datos (la capacidad exacta depende del número y el formato de los ficheros que se vayan a gestionar).</p> <p>A la hora de extraer los metadatos de los ficheros a un cartucho, se requiere una unidad de disco duro con más espacio libre que el tamaño total de los ficheros desde los que se van a extraer los metadatos. Por lo que el espacio libre máximo necesario equivale a la capacidad del cartucho.</p>
S.O.	<p>Windows</p> <p>Microsoft Windows 7 Professional o posterior, versión de 64 bits</p> <p>Microsoft Windows 8 Pro o posterior, versión de 64 bits</p> <p>Microsoft Windows 8,1 Pro o posterior, versión de 64 bits</p> <p>Mac OS</p> <p>OS X 10.8 Mountain Lion</p> <p>OS X 10.9 Mavericks</p> <p>OS X 10.10 Yosemite</p>
Explorador web	<p>Windows</p> <p>Microsoft Internet Explorer o Google Chrome</p> <p>Mac OS</p> <p>Safari o Google Chrome</p>
Resolución de pantalla	1280 x 960 píxeles o más
Controlador	<p>Software Optical Disc Archive</p> <p>Descarga y utiliza la última versión del software Optical Disc Archive. Igualmente, actualiza a la última versión del firmware del controlador.</p> <p>NOTA:</p> <p>Optical Disc Archive Filer no se puede ejecutar cuando se está utilizando el gestor de contenidos. Para utilizar Optical Disc Archive Filer, primero tendrás que terminar el servicio del gestor de contenidos y, a continuación, iniciar Optical Disc Archive Filer (Optical Disc Archive Filer se incluye con el software Optical Disc Archive).</p>

Otros

Apache Tomcat 7.0  
Java 7  
MySQL 5.6  
WebM Media Foundation Components (para Microsoft Internet Explorer)

Información sobre la Ley de datos de la UE: [haz clic aquí](#) para comprobar si tu producto de Sony o servicio relacionado está sujeto a la Ley de datos de la UE.

Productos relacionados



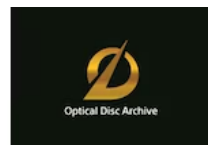
### ODS-D55U

La unidad independiente de archivo en disco óptico (ODA) presenta velocidades de transferencia de 330 Mbps (lectura) y 210 Mbps (disco de grabación única) o 130 Mbps (disco regrabable)



### ODS-D77UA

La ODS-D77UA presenta velocidades de transferencia muy rápidas. Lectura a 1,1 Gbps. Grabación única a 440 Mbps y regrabable a 160 Mbps (verificación activada). El rendimiento varía en función del tipo de cartuchos.



### Optical Disc Archive Software (Driver)

\* Ponte en contacto con tu representante de ventas local para obtener más información.



### ODS-D380U

\* Ponte en contacto con tu representante de ventas local para obtener más información.

Galería

