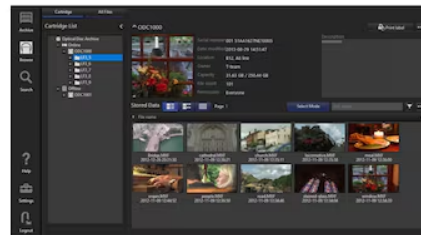


## Content Manager

\* Comuníquese con su representante de ventas local para obtener más detalles.



### Descripción general

#### **Cuidamos su contenido más valioso**

Este software de gestión de contenido simplifica las tareas de almacenamiento, recuperación y gestión de contenido audiovisual con los sistemas de archivo en discos ópticos (ODA) de Sony.

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

Encontrará soluciones ODA (Optical Disc Archive) de Sony en el trabajo en una amplia variedad de entornos donde es esencial tener acceso rápido y confiable a sus datos más valiosos, además de escalabilidad sin esfuerzos y atractivos costos de propiedad. ODA ofrece soluciones de archivo en siete industrias clave, desde la gestión de activos digitales multimedia hasta el cuidado de la salud, bancos, educación, y más.

Visite nuestra página de soluciones ODA o contáctenos ahora para conocer cómo las soluciones ODA pueden aumentar la rentabilidad de su negocio.

### Características

#### **Resguarde su contenido más valioso**

Archive todo su material audiovisual en cartuchos de discos ópticos que se pueden gestionar en estantes.

#### **Gestión de contenido sencilla**

Busque, seleccione y recupere los contenidos guardados de manera rápida y sencilla.

#### **Gestión de cartuchos offline**

Gestione una variedad de funciones sin conexión, incluyendo la impresión de etiquetas para cartuchos.

#### **Creación automática de videos proxy y miniaturas**

Genere videos proxy y miniaturas para buscar y seleccionar cartuchos ODA en estantes.

#### **Búsqueda avanzada**

Realice búsquedas avanzadas con secuencias de comando de voz a texto y/o datos de reconocimiento de rostros.

#### **Archivo de suma de comprobación**

Compatible con la función Checksum Archive.

#### **Visualización directa**

Permite la visualización directa de material audiovisual en cartuchos de discos ópticos (requiere la instalación del software Catalyst Browse \*1)

\*Por favor actualice el software Optical Disc Archive a la versión V3.1 o posterior para utilizar el software Content Manager V2.3 o posterior

\*1: Descargue Catalyst Browse del siguiente sitio:

[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>Para la instalación se requieren 500 MB o más de espacio libre.</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 archivos que se van a gestionar).</p> <p>A la hora de extraer los metadatos de los archivos a un cartucho, se requiere un disco duro con más espacio libre que el tamaño total de los archivos desde los que se van a extraer los metadatos. Por lo tanto, el espacio libre máximo necesario equivale a la capacidad del cartucho.</p>
SO	<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>SO Mac</p> <p>OS X 10.8 Mountain Lion</p> <p>OS X 10.9 Mavericks</p> <p>OS X 10.10 Yosemite</p>
Navegador web	<p>Windows</p> <p>Microsoft Internet Explorer o Google Chrome</p> <p>SO Mac</p> <p>Safari o Google Chrome</p>
Resolución de pantalla	1280 x 960 píxeles o más
Controlador	<p>Software Optical Disc Archive</p> <p>Descargue y utilice la última versión del software Optical Disc Archive. Además, actualice el firmware del controlador a la última versión.</p> <p>NOTA:</p> <p>Optical Disc Archive Filer no se puede ejecutar cuando se está utilizando Content Manager. Para utilizar Optical Disc Archive Filer, primero cierre Content Manager, y luego inicie 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)

## 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 altas velocidades de transferencia. Lectura a 1,1 Gbps. Grabación única a 440 Mbps y regrabación a 160 Mbps (con verificación activada). El rendimiento varía en base al tipo de cartucho.



### Optical Disc Archive Software (Driver)

\* Comuníquese con su representante de ventas local para obtener más detalles.



### ODS-D380U

\* Comuníquese con su representante de ventas local para obtener más detalles.

## Galería

