

# Content Manager

\*Entre em contato com os representantes de vendas locais para obter detalhes.



## Visão geral

### **Cuidando bem do seu precioso conteúdo**

Este software de gestão de conteúdo simplifica o armazenamento, a recuperação e a gestão de conteúdo audiovisual com o sistema Optical Disc Archive (ODA), da Sony.

### **Um mundo de soluções**

Você encontrará as soluções Optical Disc Archive da Sony no trabalho em uma ampla variedade de ambientes, onde o acesso rápido e confiável aos seus preciosos dados é crucial, juntamente com uma escalabilidade sem esforço e custos de propriedade atraentes. O Optical Disc Archive fornece soluções de arquivamento em sete setores principais, desde o gerenciamento de ativos de mídia digital até serviços de saúde, bancos, educação e muito mais.

Confira a página das nossas soluções ODA ou entre em contato conosco agora mesmo para ver como as soluções ODA podem aumentar a rentabilidade de todos os negócios.

## Funcionalidades

### **Proteja seu precioso conteúdo**

Arquive todos os materiais audiovisuais em cartuchos de disco óptico gerenciados na prateleira.

### **Facilidade no gerenciamento de conteúdo**

Mais rapidez e facilidade para navegar, pesquisar e recuperar conteúdos arquivados.

### **Gestão de cartuchos offline**

Gerenciar uma série de recursos offline, incluindo etiquetas de cartuchos de impressão.

### **Criação automática de miniaturas e proxy**

Gera vídeos de proxy e miniaturas para navegar e pesquisar cartuchos ODA gerenciados na prateleira.

### **Pesquisa avançada**

Faça buscas poderosas usando script de fala para texto e/ou dados de reconhecimento facial.

### **Arquivo de soma de verificação**

Compatível com a função Arquivo de soma de verificação.

### **Visualização direta**

Permite visualização direta de materiais audiovisuais no cartucho de disco óptico (exige a instalação do Catalyst Browse \*1)

\* Atualize o software Optical Disc Archive para V3.1 ou posterior ao usar o Content Manager V2.3 ou posterior

\* 1: Baixe o Catalyst Browse pelo endereço [www.sonycreativesoftware.com/catalystbrowse](http://www.sonycreativesoftware.com/catalystbrowse)

Especificações	
Processador	Intel® Core™ i5 3 Ghz ou superior
Memória	4 GB ou mais
de capacidade disponível no disco rígido	<p>Para a instalação, é necessário haver 500 MB ou mais de espaço livre no disco rígido. É preciso ter cerca de 300 GB de espaço livre no disco rígido para arquivar 1.000 horas de dados (o espaço livre necessário depende do número e do formato de arquivos a gerenciar).</p> <p>Ao extrair metadados dos arquivos em um cartucho, é preciso existir uma unidade de disco rígido com espaço livre maior que o tamanho total dos arquivos dos quais os metadados estão sendo extraídos. Portanto, o espaço livre máximo necessário é equivalente à capacidade do cartucho.</p>
Sistema operacional	<p>Windows Microsoft® Windows 7 Professional ou posterior, versão de 64 bits Microsoft® Windows 8 Pro ou posterior, versão de 64 bits Microsoft® Windows 8.1 Pro ou posterior, versão de 64 bits Mac OS OS X 10.8 Mountain Lion OS X 10.9 Mavericks OS X 10.10 Yosemite</p>
Navegador da web	<p>Windows Microsoft® Internet Explorer ou Google Chrome Mac OS Safari ou Google Chrome</p>
Resolução de tela	1280 x 960 pixels ou mais
Controlador	<p>Optical Disc Archive Software Baixe e use a versão mais recente do Optical Disc Archive Software. Além disso, atualize o firmware da unidade para a versão mais recente.</p> <p><b>OBSERVAÇÃO:</b> O Optical Disc Archive Filer não pode ser iniciado ao usar o Content Manager. Para usar o Optical Disc Archive Filer, primeiro encerre o serviço Content Manager e, em seguida, inicie o Optical Disc Archive Filer (o Optical Disc Archive Filer está incluído no Optical Disc Archive Software).</p>

Outros

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

Produtos relacionados



### ODS-D55U

Unidade de Arquivo em Disco Óptico (ODA) independente com velocidades de transferência de 330 Mbps (leitura) e 210 Mbps (disco de gravação única) ou 130 Mbps (disco regravável)



### ODS-D77UA

A ODS-D77UA tem velocidades de transferência muito altas. Leitura de 1,1 Gbps. Gravação única de 440 Mbps e regravação de 160 Mbps (verificação ligada). O desempenho é variável com base no tipo de cartucho.



### Optical Disc Archive Software (Driver)

\*Entre em contato com os representantes de vendas locais para obter detalhes.



### ODS-D380U

\*Entre em contato com os representantes de vendas locais para obter detalhes.

Galeria

