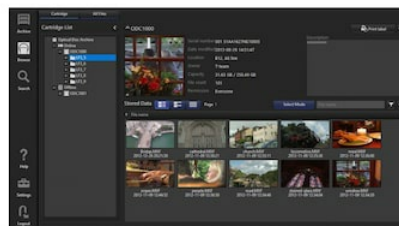


## Content Manager

\* W celu uzyskania szczegółowych informacji prosimy o kontakt z lokalnym przedstawicielem ds. sprzedaży.



### Overview

#### **Cenne materiały pod dobrą opieką**

Ten program do zarządzania materiałami ułatwia zapis materiałów audiowizualnych w systemie Sony Optical Disc Archive (ODA), wczytywanie takich materiałów oraz zarządzanie nimi.

#### **Pełnia rozwiązań**

Rozwiązania Optical Disc Archive firmy Sony pracują już w wielu środowiskach, w których podstawowe znaczenie ma szybki i niezawodny dostęp do cennych danych — oraz bezproblemowa skalowalność i atrakcyjne koszty posiadania. System Optical Disc Archive służy do archiwizacji podmiotom z siedmiu głównych bran, takich jak zarządzanie materiałami cyfrowymi, służba zdrowia, bankowość czy edukacja.

Rozwiązania ODA mogą poprawić rentowność każdej firmy — zapraszamy do kontaktu w tej sprawie lub do odwiedzenia naszej strony z rozwiązaniami ODA.

### Features

#### **Ochrona cennych materiałów**

Wszystkie materiały audiowizualne są archiwizowane na kasetach z dyskiem optycznym ODC. Kasety te można później umieścić na półce.

## **Atwe zarządzanie materiaami**

Moliwe jest szybkie, atwe przegldanie, przeszukiwanie i wczytywanie zarchiwizowanych materiaów.

## **Zarządzanie kasetami off-line**

Dostpny jest szereg funkcji off-line, w tym drukowanie etykiet na kasety.

## **Automatyczna generacja plików proxy i miniatur**

Program generuje materiai wideo proxy (o obnionej rozdzielczoci) i miniatury uatwiajce przegldanie i wyszukiwanie kaset ODA umieszczonych na pókach.

## **Zaawansowane funkcje wyszukiwania**

Moliwo uycia zaawansowanych funkcji wyszukiwania przy wykorzystaniu rozpoznanej mowy i /lub danych do rozpoznawania twarzy.

## **Suma kontrolna archiwum**

Zgodno z funkcj sumy kontrolnej archiwum

## **Bezpośrednie wywietlanie**

Moliwe jest bezpoednie wywietlanie materiau audiowizualnego z kasety ODC (wymagana jest instalacja programu Catalyst Browse \*1)

\*Przed uyciem programu Content Manager w wersji 2.3 lub nowszej nalezy zaktualizowa oprogramowanie Optical Disc Archive do wersji 3.1 lub nowszej

\*1: Program Catalyst Browse mona pobra spod adresu [www.sonycreativesoftware.com/catalystbrowse](http://www.sonycreativesoftware.com/catalystbrowse)

## Specifications

### Parametry techniczne

Procesor

Intel Core i5 3 GHz lub szybszy

Pamięć

Co najmniej 4 GB

Dostępne miejsce na dysku twardym

Do instalacji wymagane jest co najmniej 500 MB wolnego miejsca na dysku twardym.

Do zarchiwizowania 1000 godzin danych niezbędne jest około 300 GB wolnego miejsca na dysku (dokładna ilość wymaganego miejsca zależy od liczby i formatu plików).

W przypadku odczytywania metadanych z plików na kasecie dostępna pojemność dysku twardym musi być większa niż łączna objętość plików, z których odczytywane są metadane. Z tego powodu maksymalna wymagana ilość wolnego miejsca jest równa pojemności kasety.

System operacyjny

Windows

Microsoft Windows 7 Professional lub nowszy, wersja 64-bitowa

Microsoft Windows 8 Pro lub nowszy, wersja 64-bitowa

Microsoft Windows 8.1 Pro lub nowszy, wersja 64-bitowa

Mac OS

	OS X 10.8 Mountain Lion OS X 10.9 Mavericks OS X 10.10 Yosemite
Przeglądarka internetowa	Windows Microsoft Internet Explorer lub Google Chrome Mac OS Safari lub Google Chrome
Rozdzielczo obrazu	Co najmniej 1280 x 960 pikseli
	Oprogramowanie Optical Disc Archive Należy pobrać i wykorzystać najnowszą wersję oprogramowania Optical Disc Archive. Należy również zaktualizować do najnowszej wersji wewnętrzne oprogramowanie napędu.
Sterownik	UWAGA: Programu Optical Disc Archive nie można uruchomić w czasie pracy programu Content Manager. Przed uruchomieniem programu Optical Disc Archive Filer należy zakończyć pracę programu

Content Manager. (Program Optical Disc Archive Filer wchodzi w skład oprogramowania Optical Disc Archive.)

Inne

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

## Related products



### ODS-D55U

Samodzielny napęd Optical Disc Archive umożliwiający przesyłanie danych z prędkości 330 Mb/s (odczyt), 210 Mb/s (zapis na dysk do jednokrotnego zapisu) lub 130 Mb/s (zapis na dysk do wielokrotnego zapisu)



### ODS-D77UA

Napęd ODS-D77UA umożliwia bardzo szybki odczyt i zapis danych. Prędkość odczytu wynosi 1,1 Gb/s. Zapis w trybie jednokrotnym odbywa się z prędkości 440 Mb/s, a wielokrotnym – 160 Mb/s (z włączoną weryfikacją zapisu). Wydajność zależy od typu używanej kasy.



### Optical Disc Archive Software (Driver)

\* W celu uzyskania szczegółowych informacji prosimy o kontakt z lokalnym przedstawicielem ds. sprzedaży.



### ODS-D380U

\* W celu uzyskania szczegółowych informacji prosimy o kontakt z lokalnym przedstawicielem ds. sprzedaży.

## Gallery

