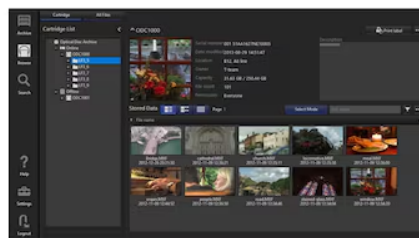


# Content Manager

\* Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Vertriebsmitarbeiter vor Ort.



## Übersicht

### **Optimale Verwaltung Ihrer wertvollen Inhalte**

Diese Content-Management-Software-Anwendung vereinfacht die Speicherung, Abfrage und Verwaltung von audio-visuellen Inhalten mithilfe des Optical Disc Archive-Systems (ODA) von Sony.

### **Eine Welt von Lösungen**

Die Optical Disc Archive-Lösungen von Sony werden in einer Vielzahl von Arbeitsumgebungen eingesetzt, wenn es auf den schnellen und zuverlässigen Zugriff auf wertvolle Daten ankommt – und Wert auf eine mühelose Skalierbarkeit und attraktive Betriebskosten gelegt wird. Die Archivierungslösungen von Optical Disc Archive können in sieben Schlüsselbranchen eingesetzt werden, vom digitalen Asset-Management bis zu Gesundheitswesen, Banken, Bildungseinrichtung und vielem mehr.

Sehen Sie sich unsere Seite zu ODA-Lösungen an oder kontaktieren Sie uns, um zu erfahren, wie ODA-Lösungen auch in Ihrem Unternehmen die Profitabilität steigern können.

## Funktionen

### **Schützen Sie Ihre wertvollen Inhalte**

Archivieren Sie Ihre audio-visuellen Inhalte in Shelf-managed optischen Disc-Cartridges.

### **Einfaches Content-Management**

Durchsuchen und rufen Sie archivierte Inhalte schnell und problemlos ab.

### **Offline Cartridge-Management**

Steuern Sie zahlreiche Offline-Funktionen, wie beispielsweise das Drucken von Cartridge-Etiketten.

### **Automatische Erstellung von Proxy und Miniaturansichten**

Erstellung von Proxy-Videos und Miniaturansichten zum Durchsuchen von Shelf-managed ODA-Cartridges.

### **Erweiterte Suche**

Dank Sprach- und Gesichtserkennung können Sie effektive Suchvorgänge durchführen.

### **Prüfsummen-Archiv**

Unterstützt die Verwendung von Prüfsummen-Archiven.

### **Direkte Anzeige**

Ermöglicht die direkte Anzeige von audio-visuellen Inhalten auf optischen Disc-Cartridges (erfordert die Installation von Catalyst Browse \*1).

\*Bitte aktualisieren Sie die Optical Disc Archive-Software auf V3.1 oder höher, wenn Sie Content Manager V2.3 oder höher verwenden.

## Technische Daten

Technische Daten	
Prozessor	Intel Core i5 3Ghz oder höher
Speicherkapazität	4 GB oder mehr
Verfügbare Festplattenkapazität	<p>Für die Installation sind mindestens 500 MB freier Festplattenspeicher erforderlich.</p> <p>Für die Archivierung von 1.000 Stunden an Datenmaterial sind ca. 300 GB freier Festplattenspeicher erforderlich (der erforderliche freie Speicherplatz hängt von der Anzahl und dem Format der zu verwaltenden Dateien ab).</p> <p>Beim Extrahieren von Metadaten aus Dateien auf einer Cartridge wird eine Festplatte benötigt, auf der der freie Speicherplatz größer ist als die Gesamtgröße der Dateien, aus denen Metadaten extrahiert werden.</p> <p>Daher entspricht der maximal erforderliche freie Speicherplatz der Kapazität der Cartridge.</p>
BS	<p>Windows</p> <p>Microsoft Windows 7 Professional oder höher (64-Bit-Version)</p> <p>Microsoft Windows 8 Pro oder höher (64-Bit-Version)</p> <p>Microsoft Windows 8,1 Pro oder höher (64-Bit-Version)</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>
Webbrowser	<p>Windows</p> <p>Microsoft Internet Explorer oder Google Chrome</p> <p>Mac OS®</p> <p>Safari oder Google Chrome</p>
Display-Auflösung	Mindestens 1.280 x 960 Pixel

Optical Disc Archive-Software  
Laden Sie die neueste Version der Optical Disc Archive-Software herunter und verwenden Sie ab sofort diese Version. Aktualisieren Sie auch die Firmware des Laufwerks auf die neueste Version.

## Treiber

HINWEIS:  
Optical Disc Archive Filer kann bei Verwendung von Content Manager nicht gestartet werden. Um Optical Disc Archive Filer zu verwenden, beenden Sie zuerst den Content Manager-Service und starten Sie dann Optical Disc Archive Filer (Optical Disc Archive Filer ist in der Optical Disc Archive-Software enthalten).

## Weitere Angaben

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

## Verwandte Produkte



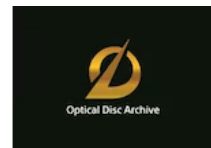
### ODS-D55U

Optical Disc Archive-Laufwerk für den Standalone-Betrieb mit Übertragungsgeschwindigkeiten von 330 Mbit/s (Lesen), 210 Mbit/s (einmal beschreibbare Disc) oder 130 Mbit/s (wiederbeschreibbare Disc)



### ODS-D77UA

ODS-D77UA erreicht sehr hohe Übertragungsgeschwindigkeiten. Lesen: 1,1 Gbit/s. Einmal beschreibbar: 440 Mbit/s und wiederbeschreibbar: 160 Mbit/s (Prüffunktion aktiviert). Die Leistung variiert je nach Cartridge-Typ.



### Optical Disc Archive Software (Driver)

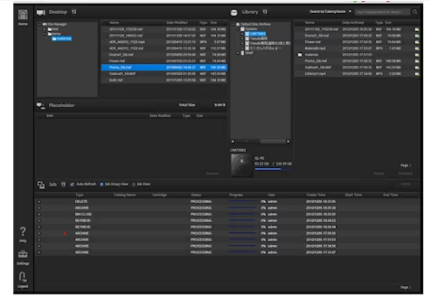
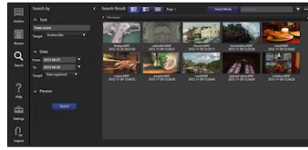
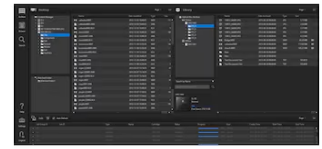
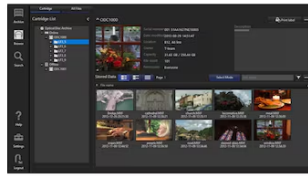
\* Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Vertriebsmitarbeiter vor Ort.



### ODS-D380U

\* Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Vertriebsmitarbeiter vor Ort.

# Galerie



---

© 2004 - 2026 Sony Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument darf ohne schriftliche Genehmigung weder ganz noch auszugsweise reproduziert werden. Funktionen und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Bei den Werten für Gewicht und Abmessungen handelt es sich um Näherungswerte. Alle Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.