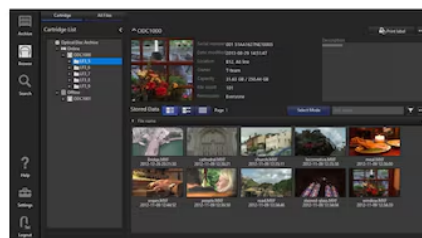


# Content Manager

\*Pour de plus amples détails, veuillez communiquer avec votre représentant commercial local.



## Présentation

### **Prendre soin d'un contenu précieux**

Cette application logicielle de gestion de contenu simplifie le stockage, l'extraction et la gestion du contenu audiovisuel grâce aux systèmes ODA (Optical Disc Archive) de Sony

### **Un monde de solutions**

Les solutions Optical Disc Archive de Sony sont utilisées dans un large éventail d'environnements où l'accès rapide et fiable à vos précieuses données est crucial – de même que l'évolutivité sans effort et le coût de possession attrayant. Optical Disc Archive propose des solutions d'archivage dans sept industries clés, de la gestion des médias numériques aux soins de santé en passant par les services bancaires, l'éducation, et plus encore.

Consultez notre page de solutions ODA ou contactez nous dès maintenant pour voir comment les solutions ODA peuvent accroître la rentabilité de toute entreprise.

## Fonctions

### **Protégez votre contenu précieux**

Archivez tout votre contenu audiovisuel grâce aux cartouches de disque optique gérées sur tablette.

### **Gestion de contenu facilitée**

Procédez à la navigation, à la recherche et à l'extraction du contenu archivé d'une manière simple et rapide.

### **Gestion des cartouches hors ligne**

Gérez une panoplie de fonctionnalités hors ligne, y compris l'impression des étiquettes des cartouches.

### **Création automatique d'un proxy et de vignettes**

Génère des vidéos par proxy et des vignettes pour la navigation et la recherche des cartouches ODA gérées sur tablette.

### **Recherche avancée**

Effectuez des recherches évoluées au moyen de la conversion parole-texte et des fonctionnalités de reconnaissance de visage.

### **Somme de vérification des archives**

Prend en charge la fonctionnalité de somme de vérification des archives

### **Visualisation directe**

Permet une visualisation directe du matériel audiovisuel des cartouches du disque optique (nécessite l'installation de Catalyst Browse\*1)

\*Il est nécessaire d'utiliser la version 3.1 ou plus récente du logiciel Optical Disc Archive et la version 2.3 ou plus récente du logiciel Content Manager

\*1 : Téléchargez Catalyst Browse à partir de l'adresse [www.sonycreativesoftware.com/catalystbrowse](http://www.sonycreativesoftware.com/catalystbrowse)

Spécifications	
Processeur	Intel Core i5 3 GHz (minimum)
Mémoire	4 Go ou plus
Capacité de stockage du disque dur	500 Mo ou plus d'espace libre sur le disque dur est requis pour l'installation. Environ 300 Go d'espace libre sur le disque dur est requis pour archiver 1 000 heures de données (l'espace libre requis dépend du nombre de fichiers à gérer et de leur format). Lors de l'extraction de métadonnées provenant de fichiers sur une cartouche, il est nécessaire d'avoir un disque dur dont la taille de l'espace libre est plus grande que la taille totale des fichiers à partir desquels les métadonnées sont extraites. Par conséquent, l'espace libre maximal requis est égal à la capacité de la cartouche.
Système d'exploitation	Windows Microsoft Windows 7 Professional ou versions ultérieures, 64 bits Microsoft Windows 8 Pro ou versions ultérieures, 64 bits Microsoft Windows 8,1 Pro ou versions ultérieures, 64 bits MAC OS OS X 10.8 Mountain Lion OS X 10.9 Mavericks OS X 10.10 Yosemite
Navigateur Web	Windows Microsoft Internet Explorer ou Google Chrome MAC OS Safari ou Google Chrome
Résolution de l'écran	1280 x 960 pixels ou plus
Pilote	Logiciel Optical Disc Archive Téléchargez et utilisez la plus récente version du logiciel Optical Disc Archive. De plus, mettez le micrologiciel du lecteur à niveau à la version la plus récente.  REMARQUE : L'outil Optical Disc Archive Filer ne peut être lancé lors de l'utilisation de Content Manager. Pour utiliser Optical Disc Archive Filer, il est nécessaire d'arrêter le service Content Manager et ensuite de lancer Optical Disc Archive Filer, (Optical Disc Archive Filer est inclus avec le logiciel Optical Disc Archive).

## Autres

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

## Produits connexes



### ODS-D55U

Lecteur autonome Optical Disc Archive (ODA) avec vitesses de transfert de 330 Mbit/s (lecture) et 210 Mbit/s (disque à écriture unique) ou 130 Mbit/s (disque réinscriptible).



### ODS-D77UA

L'ODS-D77UA offre de très hautes vitesses de transfert. Lecture de 1,1 Gbit/s. Écriture sur disques à écriture unique à 440 Mbit/s et à 160 Mbit/s sur disque réinscriptible (vérification activée). Le rendement peut varier en fonction du type de cartouche.



### Optical Disc Archive Software (Driver)

\*Pour de plus amples détails, veuillez communiquer avec votre représentant commercial local.



### ODS-D380U

\*Pour de plus amples détails, veuillez communiquer avec votre représentant commercial local.

## Galerie

