

# Optical Disc Archive Software (Driver)

\*Veuillez contacter votre représentant local pour plus de détails.



## Présentation

Cet utilitaire pour PC prend en charge l'écriture/la lecture de fichiers à partir d'un ordinateur hôte connecté à un lecteur Optical Disc Archive ODS-D77U/D77F ou ODS-D55U.

Inclut les logiciels Utility et Filer.

## Fonctions

### Lecture/écriture simple de fichiers

Ce logiciel utilitaire simple d'utilisation prend en charge le transfert de fichiers d'un PC connecté à un lecteur Optical Disc Archive (ODA) ODS-D77U/D77F ou ODS-D55U de Sony.

## Spécifications techniques

### Système d'exploitation : ODS-D55U/ODS-D77U

Windows

- Microsoft Windows XP Professionnel Service Pack 3 ou version ultérieure
- Microsoft Windows 7 Professionnel version 32 bits/64 bits, Service Pack 1 ou version ultérieure
- Microsoft Windows 7 Ultimate version 32 bits/64 bits, Service Pack 1 ou version ultérieure
- Microsoft Windows 8 Pro version 32 bits/64 bits
- Microsoft Windows 8.1 version 32/64 bits
- Microsoft Windows Server 2008 R2
- Microsoft Windows Server 2012
- Microsoft Windows Server 2012 R2

Mac

- Mac OS X 10.6.8 ou version ultérieure 32 bits/64 bits
- Mac OS X 10.7.4 ou version ultérieure 64 bits
- Mac OS X 10.8.4 ou version ultérieure
- Mac OS X 10.9
- Mac OS X 10.10/10.10.1

Linux

- Red Hat Enterprise Linux 6.2 64 bits
- Red Hat Enterprise Linux 6.3 64 bits
- Red Hat Enterprise Linux 6.4 64 bits
- Red Hat Enterprise Linux 6.5 64 bits
- Red Hat Enterprise Linux 6.6 64 bits
- Red Hat Enterprise Linux 7.0 64 bits

## Système d'exploitation : ODS-D55U/ODS-D77U

|           |  |
|-----------|--|
| Remarques | En cas d'utilisation de CentOS, veuillez demander au représentant Sony |
|-----------|--|

## Système d'exploitation : ODS-D77F

|         |   |
|---------|---|
| Windows | Microsoft Windows Server 2008 R2<br>Microsoft Windows Server 2012<br>Microsoft Windows Server 2012 R2 |
|---------|---|

|       |  |
|-------|--|
| Linux | Red Hat Enterprise Linux 6.2 64 bits<br>Red Hat Enterprise Linux 6.3 64 bits<br>Red Hat Enterprise Linux 6.4 64 bits<br>Red Hat Enterprise Linux 6.5 64 bits<br>Red Hat Enterprise Linux 6.6 64 bits<br>Red Hat Enterprise Linux 7.0 64 bits |
|-------|--|

|           |   |
|-----------|---|
| Remarques | En cas d'utilisation de CentOS, veuillez demander au représentant Sony. |
|-----------|---|

## Mémoire

|         |  |
|---------|--|
| Windows | Système d'exploitation 32 bits : 4 Go ou plus<br>Système d'exploitation 64 bits : 2 Go x (nombre d'unités + 1) ou plus |
|---------|--|

|     |  |
|-----|--|
| Mac | Système d'exploitation 32 bits : 4 Go ou plus<br>Système d'exploitation 64 bits : 2 Go x (nombre d'unités + 1) ou plus |
|-----|--|

|       |   |
|-------|---|
| Linux | Système d'exploitation 64 bits : 2 Go x (nombre d'unités + 1) ou plus |
|-------|---|

## Espace disque

|                   |   |
|-------------------|---|
| Windows/Mac/Linux | PC 32 bits : 16 Go ou plus<br>PC 64 bits : 8 Go + 16 Go x (nombre d'unités + 1) ou plus |
|-------------------|---|

## Interface

|                         |   |
|-------------------------|---|
| ODS-D55U/ODS-D77U (USB) | USB Haute Vitesse (USB 2.0) : contrôleur hôte USB haute vitesse (USB 2.0) requis.<br>SuperSpeed USB (USB 3.0) : contrôleur hôte SuperSpeed USB (USB 3.0) requis.<br>Dans le cas d'un Mac, seuls les ports USB Mac intégrés sont pris en charge. |
|-------------------------|---|

|                          |   |
|--------------------------|---|
| ODS-D77F (fibre optique) | Contrôleur hôte à fibre optique requis.<br>Contrôleur recommandé : QLE2560/QLE2562 (adaptateur à fibre optique QLogic® PCIe à 8 Gbit/s) |
|--------------------------|---|

La configuration requise ne s'applique pas à tous les ordinateurs.  
Lorsque vous utilisez votre ODS-D77U avec un PC fonctionnant sous Windows 7 ou Windows Server 2008 R2, il est recommandé d'installer le programme de mise à jour suivant distribué par Microsoft.  
<http://support.microsoft.com/kb/2581464>  
L'utilisation du programme de mise à jour de Windows 7 ou Windows Server 2008 R2 avec le logiciel Optical Disc Archive améliore la vitesse de lecture/d'écriture des données du lecteur ODS-D77U.

1. Inscrivez-vous pour télécharger le programme de mise à jour sur le site de support Microsoft indiqué ci-dessus.
2. Décompressez et installez le programme de mise à jour.

---

Remarques

- Les réglages nécessaires associés au programme de mise à jour s'effectuent lors de l'installation du logiciel Optical Disc Archive : Par conséquent, il est inutile de modifier les paramètres du Registre spécifiés au bas de la page du site de support mentionnée ci-dessus.
- Le programme de mise à jour n'aura pas d'impact sur les autres périphériques USB.
- Le programme de mise à jour est uniquement compatible avec le système d'exploitation Windows 7 ou Windows Server 2008 R2.

---

Informations quant à la loi européenne sur les données : [Cliquez ici](#) pour vérifier si votre produit et/ou service associé Sony est soumis à la loi européenne sur les données.



## 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 à 1,1 Gbits/s. Écriture sur disques à écriture unique à 440 Mbit/s et à 160 Mbit/s sur disque réinscriptible (vérification activée). Les performances varient selon de type de cartouches utilisé.



## ODS-L30M

\*Veuillez contacter votre représentant local pour plus de détails.



## ODS-L60E

\*Veuillez contacter votre représentant local pour plus de détails.



## ODS-L100E

\*Veuillez contacter votre représentant local pour plus de détails.



## ODS-D280U

Lecteur autonome Optical Disc Archive (ODA) avec vitesses de transfert très élevées, d'une valeur de 1 Gbit/s pour l'écriture (avec vérification) et de 2 Gbit/s pour la lecture, grâce à la cartouche de 2e génération ODC-3300R



## ODS-D280F

Lecteur à fibre optique Optical Disc Archive (ODA) pour bibliothèque évolutive PetaSite ODS-L30M/L60E/L100E avec vitesses de transfert très élevées, d'une valeur de 1 Gbit/s pour l'écriture (vérification activée) et de 2 Gbit/s pour la lecture, grâce à la cartouche de 2e génération ODC-3300R



## ODS-D77F

Lecteur à fibre optique Optical Disc Archive pour bibliothèque évolutive PetaSite ODS-L30M avec vitesses de transfert de 1 150 Mbit/s (lecture) et 780 Mbit/s (disque à écriture unique) ou 310 Mbit/s (disque réinscriptible)



## Content Manager

\*Veuillez contacter votre représentant local pour plus de détails.



## File Manager2

\*Veuillez contacter votre représentant local pour plus de détails.

## Galerie

