

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 Microsoft Windows Server 2012 Microsoft Windows Server 2012 R2
---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

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
-------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

Mémoire

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

Mac	Système d'exploitation 32 bits : 4 Go ou plus 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 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. SuperSpeed USB (USB 3.0) : contrôleur hôte SuperSpeed USB (USB 3.0) requis. 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. Contrôleur recommandé : QLE2560/QLE2562 (adaptateur à fibre optique QLogic® PCIe à 8 Gbit/s)
--------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Remarques	<p>La configuration requise ne s'applique pas à tous les ordinateurs.</p> <p>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.</p> <p>http://support.microsoft.com/kb/2581464</p> <p>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.</p> <ol style="list-style-type: none">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	<ul style="list-style-type: none">- 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

