

Optical Disc Archive Software (Driver)

*Veuillez contacter votre représentant local pour plus de détails.



Overview

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.

Features

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.

Specifications

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

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

Windows

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

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

Remarques

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.

- 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

Remarques

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.

Related products



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



ODS-D280F

Lecteur à fibre optique Optical Disc Archive (ODA) pour bibliothèque évolutive PetaSite ODS-L30M/L60E/L100E avec vitesses de



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

vérification) et de 2 Gbit/s pour la lecture, grâce à la cartouche de 2e génération ODC-3300R

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

(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.

Gallery

