

Optical Disc Archive Software (Driver)

* Comuníquese con su representante de ventas local para obtener más detalles.



Overview Este utilitario soporta la lectura/escritura de archivos desde un servidor conectado a una unidad de archivo en discos ópticos ODS-D77U/D77F o ODS-D55U.

Incluye utilitario y software Filer.

Features **Lectura/escritura de archivos sencilla**
Este simple utilitario soporta la transferencia de archivos desde una PC conectada a una unidad de archivo en discos ópticos (ODA) ODS-D77U/D77F o ODS-D55U de Sony.

Specifications

SO: ODS-D55U/ODS-D77U

Microsoft Windows XP Professional, Service Pack 3 o posterior
Microsoft Windows 7 Professional, versión de 32/64 bits, Service Pack 1 o posterior
Microsoft Windows 7 Ultimate,

Windows

versión de 32/64 bits, Service Pack 1 o posterior
Microsoft Windows 8 Pro, versión de 32/64 bits
Microsoft Windows 8.1, versión de 32/64 bits
Microsoft Windows Server 2008 R2
Microsoft Windows Server 2012
Microsoft Windows Server 2012 R2

Mac

Mac OS X 10.6.8 o posterior, 32/64 bits
Mac OS X 10.7.4 o posterior, 64 bits
Mac OS X 10.8.4 o posterior
Mac OS X 10.9
Mac OS X 10.10.10.10

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

Nota

Para utilizar CentOS, consulte al personal de ventas de Sony

SO: 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 |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|------|--------------------------------------------------------------|
| Nota | Para utilizar CentOS, consulte al personal de ventas de Sony |
|------|--------------------------------------------------------------|

Memoria

| | |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Windows | SO de 32 bits: 4 GB o más SO de 64 bits: 2 GB x (número de unidades + 1) o más |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Mac | SO de 32 bits: 4 GB o más SO de 64 bits: 2 GB x (número de unidades + 1) o más |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|-------|------------------------------------------------------|
| Linux | SO de 64 bits: 2 GB x (número de unidades + 1) o más |
|-------|------------------------------------------------------|

Espacio en disco duro

PC de 32 bits: 16 GB o más

Windows/Mac/Linux PC de 64 bits: 8 GB + 16 GB x
(número de unidades + 1) o más

Interfaz

ODS-D55U/ODS-D77U
(USB) USB de alta velocidad (USB 2.0)
USB de alta velocidad (USB 2.0),
requiere controlador de host.
SuperSpeed USB (USB 3.0)
SuperSpeed USB (USB 3.0),
requiere controlador de host.
En el caso de Mac, únicamente
compatible con puertos USB
incorporados.

ODS-D77F (Canal de
fibril) Se requiere controlador de host de
canal de fibra.
Controlador recomendado:
QLE2560 / QLE2562 (Adaptador de
canal de fibra QLogic(r) PCIe-a-
8Gbps)

Notas

Es posible que estos requerimientos de sistema no se apliquen para todas las computadoras.

Al utilizar la unidad ODS-D77U con una PC que tenga los sistemas operativos

Notas

Windows 7 o Windows Server 2008 R2, se recomienda la instalación del siguiente programa de actualización de Microsoft. <http://support.microsoft.com/kb/2581464> Utilizando el programa de actualización de Windows 7 o Windows Server 2008 R2 junto con el software Optical Disc Archive, se mejora la velocidad de lectura/escritura de datos de la unidad ODS-D77U.

1. Regístrese y descargue el programa de actualización en el sitio de soporte de Microsoft indicado anteriormente.
2. Abra el zip e instale el programa de actualización.

Notas

- Los ajustes necesarios asociados con el programa de actualización se realizan cuando se instala el software Optical Disc Archive: En consecuencia, no hay necesidad de realizar los ajustes de registro especificados en la parte inferior del sitio de soporte mencionado anteriormente.
- El programa de actualización no afectará otros dispositivos USB.
- El programa de actualización es exclusivo para sistemas operativos

Related products



ODS-D55U

La unidad independiente de archivo en disco óptico (ODA) presenta velocidades de transferencia de 330 Mbps (lectura) y 210 Mbps (disco de grabación única) o 130 Mbps (disco regrabable)



ODS-D77UA

La ODS-D77UA presenta altas velocidades de transferencia. Lectura a 1,1 Gbps. Grabación única a 440 Mbps y regrabación a 160 Mbps (con verificación activada). El rendimiento varía en base al tipo de cartucho.



ODS-L30M

* Comuníquese con su representante de ventas local para obtener más detalles.



ODS-L60E

* Comuníquese con su representante de ventas local para obtener más detalles.



ODS-L100E

* Comuníquese con su representante de ventas local para obtener más detalles.



ODS-D280U

Unidad independiente de archivo en discos ópticos con muy altas velocidades de transferencia de escritura (1 Gbps) (con verificación activada) y lectura (2 Gbps) utilizando el cartucho ODC-3300R 2da generación.



ODS-D280F

Unidad de canal de fibra de archivo en discos ópticos para la librería escalable PetaSite ODS-L30M/L60E/L100E con muy altas velocidades de transferencia de escritura (1 Gbps) (con verificación activada) y lectura (2 Gbps) utilizando el cartucho ODC-3300R 2da generación.



Content Manager

* Comuníquese con su representante de ventas local para obtener más detalles.

Gallery

