

# Optical Disc Archive Software (Driver)

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



**Descripción general** 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.

**Atributos** **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.

## Especificaciones

SO: ODS-D55U/ODS-D77U

**Windows**  
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, 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

Windows/Mac/Linux	PC de 32 bits: 16 GB o más 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 fibral)	Se requiere controlador de host de canal de fibra. Controlador recomendado: QLE2560 / QLE2562 (Adaptador de canal de fibra QLogic(r) PCIe-a-8Gbps)

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 Windows 7 o Windows Server 2008 R2, se recomienda la instalación del siguiente programa de actualización de Microsoft.

<http://support.microsoft.com/kb/2581464>

Notas

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 Windows 7 o Windows Server 2008 R2.
-

## Productos relacionados



### 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.

## Galería



---

© 2004 - 2026 Sony Corporation. Todos los derechos reservados. Queda prohibida la reproducción total o parcial sin la debida autorización escrita. Las características y especificaciones están sujetas a modificación sin previo aviso. Los valores de peso y medidas son aproximados. Todas las demás marcas pertenecen a sus respectivos propietarios.