

## Optical Disc Archive Software (Driver)

\* Ponte en contacto con tu representante de ventas local para obtener más información.



### Overview

Esta utilidad para PC es compatible con la lectura y escritura de ficheros desde un servidor conectado a una unidad Optical Disc Archive ODS-D77U/D77F o ODS-D55U.

Incluye el software de configuración y de ficheros.

### Features

#### **Lectura/escritura sencilla de ficheros**

Este sencillo software de configuración admite la transferencia de ficheros desde un PC conectado a una unidad Optical Disc Archive (ODA) ODS-D77U/D77F o ODS-D55U de Sony.

### Specifications

S. O.: ODS-D55U/ODS-D77U

Microsoft Windows XP Professional (Service Pack 3 o posterior)

Microsoft Windows 7 Professional de 32/64 bits (Service Pack 1 o posterior)

Microsoft Windows 7 Ultimate de 32/64 bits (Service Pack 1 o

Windows	posterior) Microsoft Windows 8 Pro de 32/64 bits Microsoft Windows 8.1 Pro 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 de 32/64 bits Mac OS X 10.7.4 o posterior de 64 bits Mac OS X 10.8.4 o posterior Mac OS X 10.9 Mac OS X 10.10 o 10.10.1
Linux	Red Hat Enterprise Linux 6.2 de 64 bits Red Hat Enterprise Linux 6.3 de 64 bits Red Hat Enterprise Linux 6.4 de 64 bits Red Hat Enterprise Linux 6.5 de 64 bits Red Hat Enterprise Linux 6.6 de 64 bits Red Hat Enterprise Linux 7.0 de 64 bits

---

Nota	Para utilizar CentOS, ponte en contacto con un representante de ventas de Sony.
------	---

---

## S. O.: ODS-D77F

Windows	Microsoft Windows Server 2008 R2 Microsoft Windows Server 2012 Microsoft Windows Server 2012 R2
---------	---

---

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

---

Nota	Para utilizar CentOS, ponte en contacto con un representante de ventas de Sony.
------	---

---

## Memoria

Windows	O. S. de 32 bits: 4GB o más O. S. de 64 bits: 2 GB x (número de unidades + 1) o más
Mac	O. S. de 32 bits: 4GB o más O. S. de 64 bits: 2 GB x (número de unidades + 1) o más
Linux	O. S. de 64 bits: 2 GB x (número de unidades + 1) o más

## Espacio en el disco duro

Windows/Mac/Linux	PC de 32 bits: 16GB o más PC de 64 bits: (8 GB + 16 GB) x (número de unidades + 1) o más
-------------------	---

## Conexiones

ODS-D55U/ODS-D77U (USB)	USB de alta velocidad (USB 2.0): Se requiere un controlador de host para USB de alta velocidad (USB 2.0). USB SuperSpeed (USB 3.0): Se requiere un controlador de host para USB SuperSpeed (USB 3.0). En el caso de Mac, solo los puertos USB integrados en Mac son compatibles.
-------------------------	---

ODS-D77F (canal de fibra)	Se requiere un controlador de host para el canal de fibra. Controlador recomendado: QLE2560 / QLE2562 (adaptador de canal de fibra QLogic PCIe de 8 Gbps)
---------------------------	--

---

## Notas

Puede que estos requisitos del sistema no se apliquen a todos los equipos.  
Al utilizar el ODS-D77U en un PC con Windows 7 o Windows Server 2008 R2, se recomienda instalar el siguiente programa de actualización de Microsoft.  
<http://support.microsoft.com/kb/2581464>  
Al utilizar el programa de actualización de Windows 7 o Windows Server 2008 R2 junto con el software de Optical Disc Archive Software, se mejora la velocidad de lectura/escritura de ODS-D77U.

## Notas

1. Regístrate y descarga el programa de actualización a través del sitio web del soporte técnico de Microsoft indicado anteriormente.
  2. Descomprime e instala el programa de actualización.
-

## Notas

- Los ajustes necesarios relacionados con el programa de actualización se modifican cuando instalas Optical Disc Archive Software, por lo que no es necesario configurar los ajustes de registro especificados en la parte inferior del anterior sitio web de soporte técnico.
- El programa de actualización no afectará a otros dispositivos USB.
- El programa de actualización solo está indicado para el sistema operativo Windows 7 o Windows Server 2008 R2.

## 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 velocidades de transferencia muy rápidas. Lectura a 1,1 Gbps. Grabación única a 440 Mbps y regrabable a 160 Mbps (verificación activada). El rendimiento varía en función del tipo de cartuchos.



### ODS-L10

Biblioteca de 10 ranuras para archivo de disco óptico



### ODS-L30M

\* Ponte en contacto con tu representante de ventas local para obtener más información.



### ODS-L60E



### ODS-L70M



### ODS-L70M



### ODS-L70M

\* Ponte en contacto con tu representante de ventas local para obtener más información.

## L100E

\* Ponte en contacto con tu representante de ventas local para obtener más información.

## D280U

La unidad independiente de Optical Disc Archive con velocidades de transferencia muy altas de 1 Gbps de escritura (verificación activada) y 2 Gbps de lectura con el cartucho ODC-3300R de 2.ª generación

## D280F

Unidad de canal de fibra de Optical Disc Archive para la biblioteca escalable PetaSite ODS-L30M/L60E/L100E con velocidades de transferencia muy altas de 1 Gbps de escritura (verificación activada) y 2 Gbps de lectura con el cartucho ODC-3300R de 2.ª generación



## ODS-D77F

La unidad de canal de fibra Optical Disc Archive para la biblioteca escalable ODS-L30M PetaSite presenta velocidades de transferencia de hasta 1150 Mbps (lectura) y 780 Mbps (disco de grabación única) o 310 Mbps (disco regrabable)

## Content Manager

\* Ponte en contacto con tu representante de ventas local para obtener más información.

## File Manager2

\* Ponte en contacto con tu representante de ventas local para obtener más información.

## Gallery

