

## 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)



### Overview

#### **La estimación de vida útil del archivo es de más de 50 años para todos los ficheros de datos**

La unidad independiente de archivo en disco óptico D55U forma parte de la familia de productos de almacenamiento de datos en disco óptico, diseñada para ofrecer una vida útil más larga al almacenamiento y archivo de todo tipo de recursos audiovisuales y ficheros de datos a muy largo plazo.

#### **Archivo exhaustivo para sus necesidades de archivo a muy largo plazo**

La tecnología de la unidad de archivo de disco óptico de Sony, totalmente compatible con los anteriores soportes de lectura, está diseñada para proporcionar capacidad de lectura a todas las generaciones de soportes de cartuchos de discos ópticos. Le proporcionará acceso a su contenido durante más de 50 años, eliminando a su vez la necesidad de migrar a otros soportes de manera forzada si los soportes y las unidades se quedan obsoletos.

#### **Soporte fiable y sólido de gran capacidad**

La unidad utiliza un único cartucho de discos ópticos que ofrece una alternativa al sistema LTO o a los formatos tradicionales de

cinta de datos para el archivo de material importante a más largo plazo. El cartucho de discos ópticos de Sony, con su reducido coste total de explotación, ofrece acceso aleatorio de gran velocidad a todo el contenido y los ficheros. El diseño innovador de la unidad ofrece la capacidad de «doble canal» y, dado que es independiente en cuanto al formato, puede almacenar sus recursos en forma de ficheros de datos. Los cartuchos de discos ópticos de Sony están disponibles con tamaños de 300, 600, 1,2 y 1,5 TB de capacidad, en los formatos regrabable y de grabación única.

## **Ideal para el archivo exhaustivo y el archivo prácticamente en línea**

El sistema Optical Disc Archive de Sony es ideal para el archivo exhaustivo a muy largo plazo, como para los archivos de retransmisiones donde la cinta de datos no ofrece seguridad ni satisface la necesidad de archivo de grabación única a muy largo plazo. Ofrece archivo de segunda copia en un sitio remoto y es ideal para la continuidad del negocio/recuperación ante desastres, copia de seguridad de producción y posproducción, así como archivo de vídeos, películas e imágenes o archivos nacionales. El sistema también puede usarse para clips de deportes y noticias que se precisan prácticamente en línea así como exploración en línea y almacenamiento de clips proxy.

## **Un mundo de soluciones**

Encontrarás las soluciones Optical Disc Archive de Sony en una amplia variedad de entornos en los que el acceso rápido y fiable a datos valiosos es fundamental, así como una escalabilidad sencilla y unos costes de propiedad asequibles. Optical Disc Archive proporciona soluciones de archivo para siete sectores clave, desde la gestión de activos multimedia digitales hasta el sector médico, la banca, la educación y muchos más.

Echa un vistazo a nuestra página de soluciones de ODA o ponte en contacto con nosotros para descubrir cómo las soluciones de

ODA pueden aumentar la rentabilidad en el sector empresarial.

## Features

### **Velocidades de transferencia rápidas**

La ODS-D55U ofrece velocidades de transferencia rápidas: lectura a 330 Mbps y escritura a 210 Mbps (disco de grabación única) y 130 Mbps (disco regrabable).

### **Interfaz USB 3.0 para facilitar la conectividad**

La unidad independiente de archivo en disco óptico ODS-D55U de Sony es «plug and play», con una interfaz USB 3.0.

### **Bajo consumo de energía**

La unidad independiente de archivo en disco óptico tiene un consumo de 20 W, que contribuye a garantizar un coste total de explotación reducido.

### **Cartuchos de discos ópticos montados como un único volumen de gran tamaño que simplifica en gran medida el acceso a ficheros**

El sistema de cartuchos de discos ópticos de Sony se ha diseñado y fabricado conforme a especificaciones muy estrictas y ofrece un sistema de soportes fiable, sólido y portátil a muy largo plazo. El soporte de cartucho puede solicitarse a Sony y TDK™, lo que ofrece a los clientes la posibilidad de elegir los proveedores. Los cartuchos de discos ópticos están disponibles con tamaños de capacidad de 300 GB, 600 GB, 1,2 TB y 1,5 TB, en formatos regrabable y de grabación única.

### **Gestor de contenido para un uso más sencillo**

La unidad independiente de archivo en disco óptico incluye la sencilla aplicación de gestión de contenido de Sony, para gestionar los recursos de una forma más fácil, generar copias proxy y ofrecer funciones de búsqueda e introducción de metadatos.

## Specifications

### General

Requisitos de alimentación	12 V CC (adaptador de CA suministrado)
Consumo eléctrico	20 W (media)
Temperatura de funcionamiento	5 °C a 40 °C De 41 °F a 104 °F
Temperatura de almacenamiento	De -20 °C a +60 °C -4 °F a +140 °F
Humedad de funcionamiento	Del 20% al 90% (humedad relativa)
Peso	4,0 kg 8 lb 13 oz
Dimensiones (An. x Alt. x Prof.) *[1]	146 x 92 x 398 mm (sin salientes) 5 3/4 x 3 5/8 x 15 3/4" (sin salientes)

### Unidad

Tipo	Unidad Optical Disc Archive (1)
------	---------------------------------

### Entrada/Salida

USB	USB de súper velocidad (USB 3.0) (1)
-----	---

## Gama de accesorios

	Adaptador de CA (1) (El cable de alimentación CA debe suministrarlo cada empresa de ventas).
Gama de accesorios	Cable USB 3.0 (1) Hoja con número de serie para Content Manager (1) Manual de usuario (CD-ROM) (1) Manual de usuario (1)

## Soportes

Tipo	Cartucho de Optical Disc Archive
------	----------------------------------

## Notas

Nota	*[1] Los valores de las dimensiones son aproximados.
------	--

## Related products



### ODS-D77UA

La ODS-D77UA presenta velocidades de transferencia muy



### PWS-100MG1

Estación de trabajo para la pasarela de medios



### File Manager 2

\* Ponte en contacto con tu representante de ventas local para



### Optical Disc Archive Software

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.

obtener más información.

## (Driver)

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



## Content Manager

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

## Optical Disc Archive Cartridge Generation 1

Disco de 300 GB\*, 600 GB, 1,2 TB y 1,5 TB (regrabable o de grabación única)  
 ODC300R, ODC600R, ODC1200RE, ODC1500R

## ODS-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

## 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)



## ODS-L60E

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

## ODS-L100E

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

## ODS-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

## PWS-110MG1

Estación de trabajo para la pasarela de medios de poca profundidad



## **File Server mode License for FM2**

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

## Gallery

