

## 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

#### **Vida útil estimada de más de 50 años para todos los archivos 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 archivos 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 medios de manera forzada si los medios y las unidades se quedan obsoletos.

#### **Medios confiables y sólidos de gran capacidad**

La unidad utiliza un único cartucho de disco óptico 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 disco óptico de Sony, con su reducido costo total de propiedad, ofrece acceso aleatorio a todo el contenido y los archivos a gran velocidad. El diseño innovador de la unidad ofrece la funcionalidad de "doble canal" y, dado que es independiente en cuanto al formato, puede almacenar los recursos en forma de archivos de datos. Los cartuchos de disco óptico están disponibles en tamaños de 300 GB, 600 GB, 1,2 TB y 1,5 TB, en formatos regrabable y de grabación única.

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

El sistema de Archivo en disco óptico de Sony es ideal para el archivo exhaustivo a muy largo plazo, como para los archivos de transmisiones en donde las cintas de datos no ofrecen seguridad ni cumplen 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 de los negocios/recuperación ante desastres, copia de seguridad de producción y post producción, así como archivo de videos, películas e imágenes o archivos nacionales. El sistema también puede ser utilizado para clips de deportes y noticias que necesitan estar prácticamente en línea, así como para la exploración en línea y almacenamiento de clips proxy.

## **Un mundo de soluciones**

Encontrará soluciones ODA (Optical Disc Archive) de Sony en el trabajo en una amplia variedad de entornos donde es esencial tener acceso rápido y confiable a sus datos más valiosos, además de escalabilidad sin esfuerzos y atractivos costos de propiedad. ODA ofrece soluciones de archivo en siete industrias clave, desde la gestión de activos digitales multimedia hasta el cuidado de la salud, bancos, educación, y más.

Visite nuestra página de soluciones ODA o contáctenos ahora para conocer cómo las soluciones ODA pueden aumentar la

rentabilidad de su negocio.

## Features

### **Velocidades de transferencia rápidas**

La unidad ODS-D55U presenta altas velocidades de transferencia: lectura 330 Mbps, escritura 210 Mbps (discos de una sola escritura) y 130 Mbps (discos regrabables).

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

La unidad independiente de archivo en disco óptico ODS-D55U es "plug and play", e incluye 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 costo total de explotación reducido.

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

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

### **Administrador de contenidos para un uso más sencillo**

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

## Specifications

### General

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

### Unidad

Tipo	Unidad de archivo en disco óptico (x1)
------	----------------------------------------

### Entrada/Salida

USB	USB de súper velocidad (USB 3.0) (x1)
-----	---------------------------------------

---

## Accesorios provistos

Accesorios provistos	<p>Adaptador para CA (1) (el cable de CA debe ser suministrado por cada compañía de venta)</p> <p>Cable USB3.0 (1)</p> <p>Hoja con números de serie para el Administrador de contenidos (1)</p> <p>Manual de operación (CD-ROM) (1)</p> <p>Manual de operación (1)</p>
----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

---

## Soportes

Tipo	Cartucho para archivo en disco óptico
------	---------------------------------------

---

## Notas

Nota	*[1] Las medidas son aproximadas.
------	-----------------------------------

---

Related products



**ODS-**



**PWS-**



**Optical**



**Content**

## 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.



## 100MG1

Estación de trabajo de puerta de enlace de medios



## Disc Archive Software (Driver)

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



## Manager

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



## Optical Disc Archive Cartridge Generation 1

Disco de 300 GB\*, 600 GB, 1,2 TB y 1,5 TB (regrabable o de grabación única) <br> <br> ODC300R, ODC300RE, ODC600R, ODC600RE, ODC1200RE, ODC1500R



## 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-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-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

## PWS-110MG1

Estación de puerta de enlace de medios de profundidad corta

## File Server mode License for FM2

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

escritura (1 Gbps)  
(con verificación  
activada) y lectura (2  
Gbps) utilizando el  
cartucho ODC-3300R  
2da generación.

## Gallery

