

ODS-D77U

La ODS-D77U 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.



Descripción general

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 ODS-D77U 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 GB, 600 GB, 1,2 TB 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.

Características

- **Velocidades de transferencia muy rápidas**

La ODS-D77U presenta velocidades de transferencia muy rápidas. Lectura a 1,1 Gbps. Grabación única a 440 Mbps y regrabable a 160 Mbps con verificación activada. El rendimiento varía en función del tipo de cartuchos.

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

La unidad independiente de archivo en disco óptico ODS-D77U 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 45 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. 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.

Especificaciones técnicas

General	
● I/F	USB 3.0/2.0
● Requisitos de alimentación	12 V CC (adaptador de CA suministrado)
● Consumo eléctrico	45 W (media)
● Temperatura de funcionamiento	De 5 °C a 40 °C
● Temperatura de almacenamiento	De -20 °C a 40 °C (de 41 °F a 104 °F)
● Humedad	Del 20% al 90% (humedad relativa)
● Peso	4,3 kg (9 lb 7,7 oz)
● Dimensiones (An. x Al. x Prof.)	146 x 92 x 398 mm (5 3/4 x 3 5/8 x 15 3/4 pulgadas) *sin salientes