

## ODS-D77F

Unità in fibra ottica per l'archiviazione su disco ottico per libreria scalabile ODS-L30M PetaSite con velocità di trasferimento fino a 1.150 Mbps (lettura) e 780 Mbps (dischi non riscrivibili) o 310 Mbps (dischi riscrivibili)



### Overview

#### **Oltre 50 anni di archiviazione stimati per tutti i file di dati**

L'unità in fibra ottica per l'archiviazione su disco ottico ODS-D77F interagisce con la libreria scalabile ODS-L30M PetaSite. L'unità fa parte di una famiglia di prodotti per l'archiviazione di dati su disco ottico che garantisce un ciclo di archiviazione a lungo termine per tutti i file audio, video e dati.

#### **Supporto ideale per l'archiviazione a lungo termine**

La tecnologia dell'unità per l'archiviazione su disco ottico di Sony è stata progettata per garantire la compatibilità di lettura con tutte le generazioni di cartucce a disco ottico, offrendo protezione e accesso ai contenuti per oltre 50 anni senza la necessità di eseguire la migrazione dei supporti a causa dell'obsolescenza delle unità e delle cartucce.

#### **Supporti con capacità elevata, affidabili e durevoli**

L'unità per archiviazione gestisce una singola cartuccia a disco ottico che offre un'alternativa al supporto LTO o ai nastri tradizionali per l'archiviazione a lungo termine di contenuti

importanti. La cartuccia a disco ottico di Sony offre un accesso rapido e casuale a tutti i contenuti e tipi di file con costi di esercizio totali ridotti. L'innovativo design dell'unità offre una funzionalità "a due canali" e, non essendo vincolato a specifici formati di file, può salvare i contenuti in qualsiasi formato. Le cartucce a disco ottico di Sony sono disponibili con capacità da 300 GB, 600 GB, 1,2 TB e 1,5 TB, nei formati riscrivibile e non riscrivibile.

## **Ideale per l'archiviazione a lungo termine e di contenuti "near online"**

Il sistema Optical Disc Archive di Sony è ideale per l'archiviazione a lungo termine, per esempio archivi di broadcaster, laddove il nastro dati non può garantire l'integrità dei dati archiviati o si necessita dei requisiti di un'archiviazione a lungo termine su supporti non riscrivibili. Il disco ottico offre una seconda copia disponibile in un sito remoto ed è ideale per operazioni di disaster recovery e continuità aziendale, post-produzione e backup di produzione, oltre che per l'archiviazione di video, filmati e immagini di repertorio o di archivi nazionali. Il sistema può essere utilizzato anche per l'archiviazione di contenuti "near online", quali news e filmati sportivi, grazie a un browser di ricerca on-line e a un sistema di archiviazione di clip proxy.

## Features

### **Velocità di trasferimento molto elevate per libreria scalabile ODS-L30M PetaSite**

L'unità ODS-D77F offre velocità di trasferimento estremamente elevate. Lettura: 1.150 Mbps. Non riscrivibile: 780 Mbps per dischi da 300 GB e 600 GB, 665 Mbps per dischi da 1,5 TB. Riscrivibile: 260 Mbps per dischi da 300 GB e 600 GB, 310 Mbps per dischi da 1,2 TB.

### **Bassissimo consumo energetico.**

L'unità in fibra ottica per l'archiviazione su disco ottico consuma soltanto 38W, contribuendo a ridurre i costi di esercizio totali.

## Content Manager per la massima facilità di utilizzo

L'unità in fibra ottica per l'archiviazione su disco ottico viene fornita con l'applicazione Content Manager di Sony, che genera una copia proxy e offre funzioni di ricerca e immissione di metadati per la massima facilità nella gestione dei contenuti.

### Related products



#### ODBK-203

\*Per ulteriori informazioni, contatta il rappresentante locale.



#### ODBK-202

\*Per ulteriori informazioni, contatta il rappresentante locale.



#### ODBK-201

\*Per ulteriori informazioni, contatta il rappresentante locale.



#### ODS-L30M

\*Per ulteriori informazioni, contatta il rappresentante locale.



#### ODS-D280U

Unità Optical Disc Archive indipendente con velocità di trasferimento elevate di 1 Gbps in scrittura (con verifica abilitata) e 2 Gbps in lettura con cartuccia ODC-3300R di seconda generazione



#### ODS-L100E

\*Per ulteriori informazioni, contatta il rappresentante locale.



#### ODS-L60E

\*Per ulteriori informazioni, contatta il rappresentante locale.



#### Optical Disc Archive Software (Driver)

\*Per ulteriori informazioni, contatta il rappresentante locale.



#### File Manager2

\*Per ulteriori informazioni, contatta il rappresentante locale.



#### ODBK-103

\*Per ulteriori informazioni, contatta il rappresentante locale.



#### Optical Disc Archive



#### ODS-D77UA

ODS-D77UA offre velocità di

il rappresentante locale.

## Cartridge Generation 2

Cartuccia ODC-3300R da 3,3 TB non riscrivibile

trasferimento estremamente elevate. La velocità di lettura è di 1,1 Gbps. Per i dischi non riscrivibili è di 440 Mbps e per i dischi riscrivibili è di 160 Mbps (con verifica attiva). Le prestazioni variano in base al tipo di cartucce.



### ODS-D55U

Unità di archiviazione su Optical Disc Archive con velocità di trasferimento di 330 Mbps (lettura) e 210 Mbps (disco non riscrivibile) o 130 Mbps (disco riscrivibile)

### File Server mode License for FM2

\*Per ulteriori informazioni, contatta il rappresentante locale.

### ODS-D380U

\*Per ulteriori informazioni, contatta il rappresentante locale.

## Gallery

