

## ODS-D380U

\*Per ulteriori informazioni, contatta il rappresentante locale.



### Overview

#### **100 anni di archiviazione stimati per tutti i file di dati\***

L'unità drive Optical Disc Archive indipendente ODS-D380U di Sony fa parte di una famiglia di prodotti per l'archiviazione dei dati che garantisce un ciclo di archiviazione a lungo termine per tutti gli asset audiovisivi e i file di dati.

\* In riferimento al metodo ISO/IEC16963, questa è la durata di archiviazione media stimata di un sistema di archiviazione con disco vergine calcolato mediante test di accelerazione interno. (Seconda, terza generazione)

#### **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 100 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 drive gestisce una singola cartuccia Optical Disc Archive che offre un'alternativa al supporto LTO o ai nastri tradizionali per l'archiviazione a lungo termine di asset importanti. La

cartuccia Optical Disc Archive 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 file, può salvare i contenuti in qualsiasi formato. Le cartucce Optical Disc Archive di Sony sono disponibili con capacità da 600 GB, 1,2 TB, 1,5 TB, 3,3 TB e 5,5 TB\*, nei formati riscrivibile e non riscrivibile.

\* Le cartucce ODC5500R da 5,5 TB e ODC3300R da 3,3 TB non sono riscrivibili. ODS-D380U/ODS-D380F è in grado di leggere le cartucce dalla prima alla terza generazione e di scrivere sulle cartucce di seconda e terza generazione. ODS-D280U/ODS-D280F è in grado di leggere le cartucce dalla prima alla seconda generazione e di scrivere sulle cartucce di seconda generazione. ODS-D55U/ODS-D77UA/ODS-D77F è in grado di leggere/scrivere sulle cartucce di prima generazione. Cartuccia di prima generazione: ODC300R/RE, ODC600R/RE, ODC1200RE, ODC1500R; cartuccia di seconda generazione: ODC3300R, cartuccia di terza generazione: ODC5500R

## **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.

## **Un mondo di soluzioni**

Le soluzioni Optical Disc Archive di Sony vengono impiegate in una vasta gamma di ambienti in cui, oltre all'importanza di una facile scalabilità e costi di proprietà interessanti, è essenziale poter accedere ai dati in modo rapido e affidabile. Optical Disc Archive fornisce soluzioni di archiviazione in sette settori chiave, dalla gestione di asset multimediali digitali alla sanità, al settore bancario, all'istruzione e altri ancora.

Vedi la nostra pagina delle soluzioni ODA o contattaci subito per informazioni su come le soluzioni ODA possono incrementare i profitti di qualsiasi tipo di attività.

## Features

### **Velocità di trasferimento molto elevate**

L'unità ODS-D380U offre velocità di trasferimento estremamente elevate. La velocità massima di lettura è di 3 Gbps\*. La velocità massima di scrittura è di 1,5 Gbps (con funzione di verifica abilitata)\*. Le prestazioni variano in base al tipo di cartucce.

\* Con cartuccia non riscrivibile ODC-5500R da 5,5 TB di terza generazione.

### **Interfaccia SuperSpeed USB da 10 Gbps (USB 3.2) per una facile connessione**

L'unità drive Optical Disc Archive indipendente ODS-D380U è collegabile tramite interfaccia USB 3.2 con funzione plug and play.

### **Cartucce a disco ottico montate come un'unità singola con elevata capacità per agevolare l'accesso ai file**

Il sistema della cartuccia a disco ottico di Sony è stato sviluppato e prodotto con gli standard più avanzati, per offrire un sistema affidabile, resistente e portatile per l'archiviazione a lungo termine. Le cartucce a disco ottico sono disponibili con capacità da 600 GB, 1,2 TB, 1,5 TB, 3,3TB e 5,5TB, nei formati riscrivibile e

non riscrivibile.

\* Le cartucce ODC5500R da 5,5 TB e ODC3300R da 3,3TB non sono riscrivibili. Fare riferimento alla tabella di compatibilità relativa alle diverse generazioni riportata nella panoramica.

## Specifications

### GENERALE

I/F	SuperSpeed USB da 10 Gbps (USB 3.2) / USB 3.0
Alimentazione	19,5 V DC (adattatore AC fornito in dotazione)
Consumo	Circa 105 W max (dato provvisorio)
Temperatura di esercizio	Da 5 °C a 40 °C (dato provvisorio)
Temperatura di stoccaggio	Da -20 °C a +60 °C (dato provvisorio)
Umidità	Da 20% a 90% (umidità relativa) (dato provvisorio)
Peso	Circa 4,8 kg (dato provvisorio)
Dimensioni (L x A x P)	146 x 95,5 x 414,4 mm (sporgenze escluse, dato provvisorio)

## Related products



### 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)



### ODS-D77UA

ODS-D77UA offre velocità di 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-D280F

Unità drive Optical Disc Archive indipendente in fibra ottica per libreria scalabile PetaSite ODS-L30M/L60E/L100E 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-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-D380F

\*Per ulteriori informazioni, contatta il rappresentante locale.



### ODS-L30M

\*Per ulteriori informazioni, contatta il rappresentante locale.



### ODS-L60E

\*Per ulteriori informazioni, contatta il rappresentante locale.



### ODS-L100E

\*Per ulteriori informazioni, contatta il rappresentante locale.



### Optical Disc Archive Cartridge Generation 1

Disco da 300 GB\*, 600 GB, 1,2 TB e 1,5 TB (riscrivibile o non riscrivibile)



### File Server mode License for FM2

\*Per ulteriori informazioni, contatta il rappresentante locale.



### Content Manager

\*Per ulteriori informazioni, contatta il rappresentante locale.



### File Manager2

\*Per ulteriori informazioni, contatta il rappresentante locale.

<br>ODC300R,  
ODC300RE, ODC600R,  
ODC600RE,  
ODC1200RE,  
ODC1500R



## **Optical Disc Archive Cartridge Generation 2**

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

## Gallery

