

## ODS-L100E

\*Veuillez contacter votre représentant local pour plus de détails.



### Overview

#### **Bibliothèque évolutive PetaSite Optical Disc Archive**

L'ODS-L100E est une extension pour l'unité principale de bibliothèque ODS-L30M qui permet d'augmenter les capacités du système de bibliothèque évolutive PetaSite Optical Disc Archive pour le broadcast, la post-production, le montage et les opérations de bureau. Dotée d'un mécanisme robotisé intégré dans un châssis 7U configurable en rack de 19 pouces, cette unité peut contenir jusqu'à 101 cartouches.

#### **Étendez votre bibliothèque en connectant jusqu'à 5 unités d'extension sur l'ODS-L30M**

L'ODS-L60E permet de faire évoluer le système de bibliothèque PetaSite Optical Disc Archive, et peut fonctionner avec les unités d'extension ODS-L30M et ODS-L100E (cartouche exclusivement). Vous pouvez connecter jusqu'à 5 unités d'extension à l'ODS-L30M afin de constituer une bibliothèque 42U unique permettant de garantir une capacité de stockage maximale de 1,76 To (535 cartouches), selon les unités d'extension utilisées.

#### **Idéal pour l'archivage de proximité (nearline) et l'archivage pérenne**

Le système Optical Disc Archive de Sony est idéal pour créer des archives pérennes pour l'archivage à très long terme, comme les archives des diffuseurs, pour lesquelles les bandes n'offrent pas

l'assurance suffisante ou ne répondent pas aux exigences posées par l'archivage à très long terme à écriture unique. Le système réalise une seconde copie de l'archive sur un site distant et est idéal pour la continuité des opérations/la récupération en cas de sinistre, la sauvegarde en post-production ou production et pour les archives de vidéos, films et images d'archive ou les archives nationales. Le système peut également être utilisé pour les clips sportifs et d'actualité qui doivent être accessibles en nearline et consultables en ligne sous forme de clips proxy.

## **Un monde de solutions**

On rencontre les solutions Optical Disc Archive de Sony dans une grande variété d'environnements où il est crucial de disposer d'un accès rapide et fiable aux données les plus précieuses, tout en bénéficiant d'une évolutivité aisée et de coûts de fonctionnement attractifs. Optical Disc Archive offre une solution d'archivage à sept industries clés allant de la gestion des contenus multimédias à la santé, en passant par la banque, l'enseignement et bien plus encore.

Consultez notre page dédiée aux solutions ODA ou contactez-nous dès aujourd'hui pour découvrir comment les solutions ODA peuvent accroître la rentabilité de toutes les entreprises.

## Features

### **Bibliothèque évolutive PetaSite Optical Disc Archive**

L'unité ODS-L100E, dotée d'un mécanisme robotisé intégré dans un châssis 7U configurable en rack de 19 pouces, peut contenir jusqu'à 101 cartouches.

### **Classement par cartouches**

L'ODS-L100E peut contenir jusqu'à 101 cartouches, et il est possible d'utiliser des cartouches différentes par catégorie ou par utilisateur.

## Etendez votre bibliothèque en connectant jusqu'à 5 unités d'extension sur l'ODS-L30M

L'ODS-L60E permet de faire évoluer le système de bibliothèque PetaSite Optical Disc Archive, et peut fonctionner avec les unités d'extension ODS-L30M et ODS-L100E (cartouche exclusivement). Vous pouvez connecter jusqu'à 5 unités d'extension à l'ODS-L30M afin de constituer une bibliothèque 42U unique permettant de garantir une capacité de stockage maximale de 1,76 To (535 cartouches), selon les unités d'extension utilisées.

## Gestionnaire de fichiers

La bibliothèque PetaSite Optical Disc Archive est connectée par Ethernet à l'ordinateur hôte. Les lecteurs de la bibliothèque sont connectés par fibre optique à l'ordinateur hôte. Une fois le gestionnaire de fichiers installé sur l'ordinateur hôte, toutes les opérations sont contrôlées depuis chaque ordinateur client via une interface utilisateur Web. Grâce à des commandes intuitives par glisser-déposer, vous pouvez archiver et retrouver facilement vos fichiers et y ajouter des métadatas au format texte lors de l'archivage.

## Intégration optimisée pour les infrastructures SAN existantes

La gestion par application HSM permet un fonctionnement automatique des cartouches ODA. Le système PetaSite ODA est une technologie d'archivage complémentaire qui peut cohabiter dans une infrastructure SAN avec tout type de bibliothèque LTO ou sur bande. C'est une solution d'archivage économique et durable.

Related products



**File**



**Optical**



**ODBK-103**



**ODBK-203**

## Manager2

\*Veuillez contacter votre représentant local pour plus de détails.



## Disc Archive Software (Driver)

\*Veuillez contacter votre représentant local pour plus de détails.



\*Veuillez contacter votre représentant local pour plus de détails.



\*Veuillez contacter votre représentant local pour plus de détails.



## ODBK-202

\*Veuillez contacter votre représentant local pour plus de détails.



## ODBK-201

\*Veuillez contacter votre représentant local pour plus de détails.



## ODS-L30M

\*Veuillez contacter votre représentant local pour plus de détails.



## ODS-D280U

Lecteur autonome Optical Disc Archive (ODA) avec vitesses de transfert très élevées, d'une valeur de 1 Gbit/s pour l'écriture (avec vérification) et de 2 Gbit/s pour la lecture, grâce à la cartouche de 2e génération ODC-3300R



## ODS-D77UA

L'ODS-D77UA offre de très hautes vitesses de transfert. Lecture à 1,1 Gbits/s. Écriture sur disques à écriture unique à 440 Mbit/s et à 160 Mbit/s sur disque réinscriptible (vérification activée). Les performances varient selon de type de cartouches utilisés.

## ODS-L100E

\*Veuillez contacter votre représentant local pour plus de détails.

## ODS-D77F

Lecteur à fibre optique Optical Disc Archive pour bibliothèque évolutive PetaSite ODS-L30M avec vitesses de transfert de 1 150 Mbit/s (lecture) et 780 Mbit/s (disque à écriture unique) ou 310 Mbit/s (disque réinscriptible)

## Optical Disc Archive Cartridge Generation 1

300 Go\*, 600 Go, 1,2 To et 1,5 To (disque réinscriptible ou inscriptible une seule fois)  
 ODC300R, ODC300RE, ODC600R, ODC600RE,

ODC1200RE,  
ODC1500R



## Optical Disc Archive Cartridge Generation 2

Cartouche à écriture unique ODC-3300R 3,3 To



## ODS-D280F

Lecteur à fibre optique Optical Disc Archive (ODA) pour bibliothèque évolutive PetaSite ODS-L30M/L60E/L100E avec vitesses de transfert très élevées, d'une valeur de 1 Gbit/s pour l'écriture (vérification activée) et de 2 Gbit/s pour la lecture, grâce à la cartouche de 2e génération ODC-3300R



## ODS-L60E

\*Veuillez contacter votre représentant local pour plus de détails.



## ODS-D55U

Lecteur autonome Optical Disc Archive (ODA) avec vitesses de transfert de 330 Mbit/s (lecture) et 210 Mbit/s (disque à écriture unique) ou 130 Mbit/s (disque réinscriptible)



## File Server mode License for FM2

\*Veuillez contacter votre représentant local pour plus de détails.



## ODS-D380U

\*Veuillez contacter votre représentant local pour plus de détails.

## Gallery

