



Le lecteur autonome Optical Disc Archive (ODA) de Sony est le premier modèle d'une gamme de produits de stockage de données conçus pour offrir un cycle de vie prolongé pour le stockage et l'archivage de toutes les formes de contenu audiovisuel et de fichiers de données à très long terme :



. Archive pérenne pour répondre aux exigences d'archivage à très long terme :

Entièrement rétrocompatible en lecture, la technologie de lecteur ODA de Sony est conçue pour permettre la lecture de toutes les générations de cartouches de disque optique. Vous avez ainsi accès à plus de 50 ans de contenus sans avoir besoin d'effectuer une migration forcée des disques et supports à cause de leur obsolescence.

. Support haute capacité fiable et solide :

Le lecteur utilise une seule cartouche de disque optique qui constitue une alternative aux LTO ou autres formes traditionnelles de bandes pour l'archivage à long terme de vos contenus de valeur. Avec son coût total de possession réduit, la cartouche de disque optique de Sony offre un accès direct très rapide à l'ensemble des fichiers et contenus. Grâce à sa conception innovante, le lecteur offre une fonction « double canal » et, dans la mesure où il prend en charge tous les formats de fichiers, il peut stocker vos contenus dans un format de fichier de données. Les cartouches de disque optique sont disponibles en quatre capacités : 300 Go, 600 Go, 1,2 To et 1,5 To, aux formats réinscriptible et à écriture unique.

. Idéal pour l'archivage pérenne et nearline :

Le système ODA 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.

- Interface USB 3.0 pour une facilité de connexion : le lecteur autonome Optical Disc Archive (ODA) est équipé d'une fonction « plug and play » et d'une interface USB 3.0.

- Très faible consommation : le lecteur autonome ODA se distingue par une consommation électrique de 25 W qui garantit un faible coût total de fonctionnement.

- Cartouches de disque optique qui se montent comme un seul grand volume pour faciliter l'accès aux fichiers

Le système de cartouche de disque optique de Sony est conçu et fabriqué selon des caractéristiques techniques très pointues, pour parvenir à un système portable fiable et solide pour une durabilité à très long terme. Les cartouches sont disponibles auprès de Sony et de TDK™ ; les clients sont ainsi libres de choisir leur fournisseur. Les cartouches de disque optique sont disponibles en quatre capacités : 300 Go, 600 Go, 1,2 To et 1,5 To, aux formats réinscriptible et à écriture unique.

- Content Manager pour une utilisation plus simple : le lecteur autonome ODA est livré avec Content Manager, une application simple de Sony pour gérer facilement les contenus et

générer une copie proxy, et offrant des fonctions de recherche et de saisie de métadonnées.

Sony – Bibliothèque de disques optiques : Son nouveau système de stockage d'archives sur disque optique s'étend d'un lecteur (destiné aux sociétés de production et incorporant un logiciel MAM) à une bibliothèque robotisée complète. Il utilise des cartouches 10 disques ne nécessitant aucun stockage particulier grâce à leur résistance à la poussière et à l'eau.

L'unité principale modulaire de la bibliothèque peut contenir initialement jusqu'à 780 To, dans un système de 42 U constitué de modules de lecture et de stockage des cartouches (7 U chacun).

Devis sur demande : [ventes@ctmsolutions.com](mailto:ventes@ctmsolutions.com)