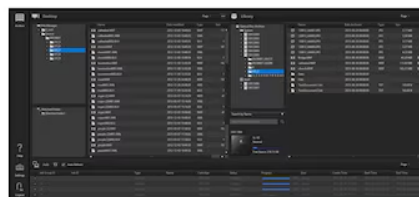


## File Manager2

\*Pour de plus amples détails, veuillez communiquer avec votre représentant commercial local.



### Présentation

#### **Contrôlez votre bibliothèque évolutive Optical Disc Archive PetaSite et votre mini-bibliothèque robotisée ODS-L10**

Une fois le logiciel File Manager2 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 métadonnées au format texte lors de l'archivage. Le logiciel File Manager2 vous permet d'archiver et de récupérer votre contenu depuis et vers les lecteurs USB ODS, ODS-L10 et ODS-L30M à partir d'un ordinateur. De plus, la recherche de médias hors ligne est possible, car FM2 enregistre l'information du fichier dans sa propre base de données.

### Fonctions

#### **Contrôlez toutes vos bibliothèques avec une interface utilisateur Web simple**

Une fois le logiciel File Manager2 installé sur l'ordinateur hôte, toutes les opérations peuvent être contrôlées à partir d'une interface utilisateur Web, sur chaque ordinateur client. Le logiciel File Manager2 permet à l'utilisateur d'ajouter des métadonnées au format texte lorsqu'il archive les fichiers au moyen d'une fonctionnalité glisser-déposer simple qui permet d'archiver et de récupérer des fichiers.

#### **Classement par cartouches**

Dans le cas de l'ODS-L10, il contient jusqu'à 10 cartouches comme en ligne (totalisant 15 To avec dix ODC-1500R), et vous pouvez utiliser différentes cartouches par catégorie ou par utilisateur. Vous pouvez archiver ensemble des fichiers multiples provenant de dossiers différents et intégrer des métadonnées au format texte lors de l'archivage.

#### **Prend en charge toute la gamme de produits**

File Manager2 permet de contrôler les lecteurs autonomes de type USB (ODS-D55U ou ODS-D77U) et les bibliothèques (ODS-L10 ou ODS-L30M).

#### **La solution d'archivage la plus simple**

File Manager2 peut chercher votre cartouche même si elle est sur des étagères, tout comme les cartouches en ligne dans ODS-L10 ou ODS-L30M.

### Spécifications

#### Mode File Manager

Processeur

Processeur Core i5 3 GHz d'Intel ou version supérieure

Mémoire

8 Go

## Mode File Manager

Capacité de disque dur	200 Go (Une capacité additionnelle de 4 To/lecteur est requise si vous archivez des fichiers du disque dur local ou si vous récupérez des fichiers vers le disque dur local)
Système d'exploitation	<b>Connexion d'un lecteur ODS-L10 ou USB :</b> Windows 10 (64 bits) <b>Connexion ODS-L30M :</b> Windows Server 2012 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2016
Interface	<b>Connexion ODS-L10 :</b> Ethernet × 2 ports (pour la connexion de l'ordinateur client et la connexion ODS-L10) ports USB 3.0 (un pour chaque lecteur) <b>Connexion ODS-L30M :</b> Ethernet × 1 port (pour la connexion de l'ordinateur client et la connexion ODS-L30M) lecteur à fibre optique HBA (Host Bus Adapter) <b>Connexion directe du lecteur :</b> Ethernet × 1 port (pour la connexion de l'ordinateur client) Ports USB 3.0 (un pour chaque lecteur)

## Mode File Server

Processeur	Processeur Core i5 3 GHz d'Intel ou version supérieure
Mémoire	8 Go
Capacité de disque dur	200 Go + lecteur 4 To
Système d'exploitation	Windows Server 2012 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2016
Interface	Comme en mode File Manager



## 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).



## ODS-D77UA

L'ODS-D77UA offre de très hautes vitesses de transfert. Lecture de 1,1 Gbit/s. Écriture sur disques à écriture unique à 440 Mbit/s et à 160 Mbit/s sur disque réinscriptible (vérification activée). Le rendement peut varier en fonction du type de cartouche.



## ODS-L30M

\*Pour de plus amples détails, veuillez communiquer avec votre représentant commercial local.



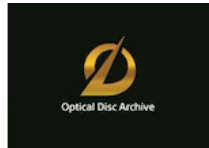
## ODS-L60E

\*Pour de plus amples détails, veuillez communiquer avec votre représentant commercial local.



## ODS-L100E

\*Pour de plus amples détails, veuillez communiquer avec votre représentant commercial local.



## Optical Disc Archive Software (Driver)

\*Pour de plus amples détails, veuillez communiquer avec votre représentant commercial local.



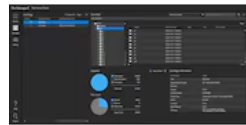
## ODS-D280U

Lecteur autonome Optical Disc Archive avec vitesses de transfert très élevées de 1 Gbit/s en écriture (vérification activée) et 2 Gbits/s en lecture, utilisant la cartouche ODC-3300R (2e génération)



## ODS-D280F

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



## File Server mode License for FM2

\*Pour de plus amples détails, veuillez communiquer avec votre représentant commercial local.



## ODS-D380F

\*Pour de plus amples détails, veuillez communiquer avec votre représentant commercial local.



## ODS-D380U

\*Pour de plus amples détails, veuillez communiquer avec votre représentant commercial local.

## Galerie

