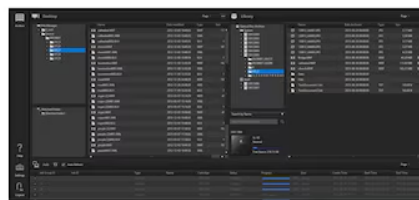


File Manager2

*Veuillez contacter votre représentant local pour plus de détails.



Présentation

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

Une fois le Gestionnaire de fichiers version 2 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.

Le logiciel Gestionnaire de fichiers version 2 vous permet d'archiver/de récupérer, à partir d'un PC, votre contenu vers/depuis des disques ODS USB, modèles ODS-L10 et ODS-L30M.

De plus, la recherche des supports hors ligne est désormais possible. En effet, FM2 enregistre les informations de fichier dans sa propre base de données.

Fonctions

Contrôlez toutes vos bibliothèques au moyen d'une simple interface utilisateur Web

Une fois le Gestionnaire de fichiers version 2 installé sur l'ordinateur hôte, toutes les opérations peuvent être contrôlées depuis chaque ordinateur client via une interface utilisateur Web. Grâce à des commandes intuitives par glisser-déposer, ce logiciel vous permet d'archiver et de retrouver facilement vos fichiers, et d'y ajouter des métadatas au format texte lors de l'archivage.

Classement par cartouches

Dans le cas de l'ODS-L10, le logiciel permet de gérer un maximum de 10 cartouches en ligne (pour un total de 15 To avec 10 cartouches ODC-1500R). Vous pouvez utiliser différentes cartouches par catégorie ou utilisateur. Vous pouvez archiver ensemble des fichiers multiples provenant de dossiers différents et intégrer des métadatas au format texte lors de l'archivage.

Prise en charge de toutes les configurations

Le Gestionnaire de fichiers version 2 permet de contrôler les lecteurs autonomes de type USB (ODS-D55U ou ODS-D77U) et les bibliothèques (ODS-L10 ou ODS-L30M).

Solution la plus simple pour l'archivage sur rayonnages

Le Gestionnaire de fichiers version 2 peut faire des recherches dans une cartouche se trouvant encore en rayonnage, et également dans les cartouches en ligne pour les ODS-L10 et ODS-L30M.

Mode Gestionnaire de fichiers

Processeur	Processeur Intel Core i5 3 GHz ou version ultérieure
Mémoire	8 Go
Capacité du disque dur	200 Go (Une capacité supplémentaire de 4 To par disque dur est nécessaire en cas d'archivage des fichiers à partir du disque dur local ou de récupération des fichiers sur le disque dur local)
Système d'exploitation	Connexion du lecteur USB ou ODS-L10 : Windows 10 64 bits Connexion ODS-L30M : Windows Server 2012 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2016
Interface	Connexion ODS-L10 : 2 ports Ethernet (pour connexion client PC et connexion ODS-L10) Ports USB 3.0 (un pour chaque lecteur) Connexion ODS-L30M : 1 port Ethernet (pour connexion client PC et connexion ODS-L30M) Fibre Channel HBA (Host Bus Adapter) Connexion directe au lecteur : 1 port Ethernet (pour connexion client PC) Ports USB 3.0 (un pour chaque lecteur)

Mode Serveur de fichiers

Processeur	Processeur Intel Core i5 3 GHz ou version ultérieure
Mémoire	8 Go
Capacité du disque dur	200 Go + 4 To/lecteur
Système d'exploitation	Windows Server 2012 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2016
Interface	Identique au mode Gestionnaire de fichiers

Informations quant à la loi européenne sur les données : [Cliquez ici](#) pour vérifier si votre produit et/ou service associé Sony est soumis à la loi européenne sur les données.



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 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 utilisé.



ODS-L30M

*Veuillez contacter votre représentant local pour plus de détails.



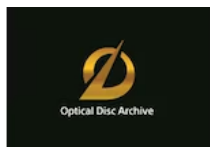
ODS-L60E

*Veuillez contacter votre représentant local pour plus de détails.



ODS-L100E

*Veuillez contacter votre représentant local pour plus de détails.



Optical Disc Archive Software (Driver)

*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



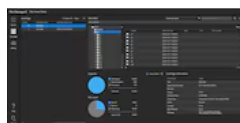
ODS-D280F

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-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)



File Server mode License for FM2

*Veuillez contacter votre représentant local pour plus de détails.



ODS-D380F

*Veuillez contacter votre représentant local pour plus de détails.



ODS-D380U

*Veuillez contacter votre représentant local pour plus de détails.

Galerie

