

## La dématérialisation des documents n'est efficace que si elle est orchestrée par un système d'organisation de l'archivage /Voilà pourquoi Sharp propose une solution d'organisation intelligente des espaces d'archivage des documents numérisés.

Comme toute entreprise qui manipule un grand nombre de documents papier, la dématérialisation est au coeur de vos préoccupations quotidiennes. En effet, la dématérialisation a pour objectif de décharger vos collaborateurs de tâches consommatrices de temps et de ressources.

Pivot du système d'information de votre entreprise, le multifonction est aujourd'hui la plateforme de numérisation centrale et privilégiée de votre processus de dématérialisation.

Cependant, l'efficacité de la dématérialisation des documents est directement liée à la bonne organisation de l'archivage des documents numérisés.

Associée au multifonction Sharp, Drive | Image est la solution idéale pour l'intégration des documents numérisés dans vos systèmes d'information.

L'alliance de Sharp et de Drive | Image vous permet de mettre en œuvre une organisation intelligente des espaces d'archivage de vos documents numérisés.



## PRINCIPALES FONCTIONNALITES

Drive | Image permet de réaliser quotidiennement des tâches de dématérialisation des plus simples aux plus évoluées. Pour ce faire, Drive | Image met à disposition des utilisateurs, directement à partir du panneau de commandes des multifonction Sharp, des profils de numérisation. Ces derniers consistent en l'automatisation d'une multitude de tâches successives à appliquer aux documents numérisés.

Drive | Image se compose de différents modules afin de construire la solution adaptée à vos besoins.



### Drive | Image : un concept modulaire et flexible

#### Drive | Image ScanBOOSTER Edition : édition spéciale

- Solution idéale pour démarrer dans la dématérialisation des documents, en utilisant un seul et unique profil de numérisation personnalisé
- Accès aux principales fonctionnalités du module de numérisation principal SPT et du module de reconnaissance de caractères (OCR), adaptées à un seul profil de numérisation

#### Module de numérisation principal : SPT

- Création de profils de numérisation automatisés à appliquer aux documents numérisés
- Séparation automatique des documents par page blanche ou par code barres : traitement des documents par lots et élimination du classement manuel
- Traitement du document : suppression des marques, des trous de perforation, des pages blanches
- Navigation dynamique dans les dossiers réseau, à partir du panneau de commandes du MFP, pour numériser et imprimer
- Envoi des documents numérisés directement par e-mail, depuis le panneau de commandes du MFP

#### Module Reconnaissance de Caractères : OCR (module de numérisation principal SPT requis)

- OCR et OCR de zone : reconnaissance des caractères d'une ou de plusieurs zones du document pour un classement encore plus simple et structuré
- Création de PDF éditables, pouvant être parcourus et protégés par un mot de passe
- Création de PDF texte, PDF avec recherche, PDF cryptés, PDF/A pour un archivage à long terme

#### Module Codes à Barres : BAR (module de numérisation principal SPT requis)

- Reconnaissance de plus de 20 types de codes à barres 1D / 2D standard de l'industrie
- Détection des codes à barres quelque soit leur position dans l'image et leur orientation
- Extraction des valeurs du codes à barres pour l'indexation du document numérisé



## PRINCIPALES FONCTIONNALITES

### Module Connecteur Bases de données : UDC (module de numérisation principal SPT requis)

- Interfaçage des multifonction Sharp dotés de la technologie OSA avec la plupart des bases de données du marché
- Recherche d'éléments dans les bases de données directement depuis le panneau de commandes du multifonction
- Extraction et utilisation de ces éléments pour intégrer les documents numérisés selon de mode d'indexation défini par la base de données
- Prise en charge de ODBC (Open DataBase Connectivity) et de LDAP (Lightweight Directory Access Protocol)

### Module Connecteur Exchange | Fax : UEC

- Parfaite intégration dans Microsoft Exchange 2003, 2007 et 2010
- Accès au carnet d'adresses global et au carnet d'adresses personnel de l'utilisateur, à partir du panneau de commandes du MFP et possibilité de numériser directement vers une ou plusieurs adresses e-mail
- Enregistrement d'une copie des e-mails envoyés dans la boîte d'envoi de l'utilisateur pour un archivage immédiat

### Module Connecteur SharePoint : SPC

- Navigation et numérisation dans le portail Microsoft SharePoint directement depuis le panneau de commandes du multifonction
- Indexation des documents depuis le panneau de commandes puis stockage dans Microsoft SharePoint
- Création automatique de nouveaux dossiers dans SharePoint lors de la numérisation des documents

## BENEFICES OFFERTS PAR LA SOLUTION DRIVE | IMAGE

### Pour la direction de l'entreprise

- Productivité accrue des collaborateurs grâce à une gestion intelligente des documents
- Simplification de l'accès et du partage de l'information entre les services et collaborateurs de l'entreprise
- Délais de traitement réduits par une simplification des tâches administratives
- Intégration au sein des processus de dématérialisation et de gestion du document de l'entreprise
- Exploitation maximale des capacités du multifonction pour un retour sur investissement assuré
- Sécurité et fiabilité grâce à la distribution de documents papier sous forme de PDF sécurisés

### Pour l'administrateur réseau

- Simplicité de mise en œuvre et d'administration dans le temps
- Création de profils sur mesure pour garantir la satisfaction et une plus grande autonomie des utilisateurs
- Intégration transparente au sein des processus métiers de l'entreprise
- Pas de formation particulière à délivrer aux utilisateurs
- Évolutivité de la solution pour une adéquation avec les besoins des utilisateurs
- Solution non invasive
- Sécurisation maximale grâce à la possibilité de sécuriser les profils en fonction des populations utilisatrices

### Pour les différents services / collaborateurs

- Automatisation des processus de numérisation manuels et fastidieux pour un gain de temps considérable
- Confort d'utilisation et limitation des allers-retours entre le multifonction et le poste de travail : toutes les opérations s'effectuent directement à partir du panneau de commandes du MFP
- Limitation des risques d'erreurs grâce à une méthodologie d'indexation et d'archivage totalement automatisée
- Solution intuitive et prise en main très simple, sans formation requise
- Images numérisées plus facilement exploitables grâce au traitement automatique des documents

## PRE-REQUIS D'INSTALLATION DRIVE | IMAGE

### Systèmes d'exploitation pris en charge :

- Windows Server 2012
- Windows 2003, toutes éditions, 32 bits (64 bits uniquement sur PC dédié)
- Windows 2008, toutes éditions, 32 et 64 bits
- Windows 7, 32 et 64 bits, toutes éditions, sauf Édition Familiale
- Windows XP Professionnel 32 et 64 bits

### Autres composants :

- Internet Information Server avec les services Web
- Microsoft .NET 3.5 Framework SP1
- Espace de stockage disponible minimum : 300 Mo
- Protocole réseau TCP / IP
- Connexion Internet (pour l'enregistrement du logiciel)

### MFPs et imprimantes Sharp compatibles OSA :

- Informations disponibles sur le site de Sharp : [www.sharp.fr](http://www.sharp.fr)
- Clé d'activation Sharp OSA MXAMX2

### Pris en charge serveur SharePoint:

- Services Windows SharePoint Services 3.0 (WSS)
- Microsoft Office SharePoint Server 2007/2010 MOSS Standard
- Microsoft Office SharePoint Server Enterprise 2007/2010 MOSS
- Microsoft SharePoint 2010
- Fondation Microsoft SharePoint 2010

### Serveurs de courriel :

- Microsoft Exchange 2003, 2007, 2010
- Tout serveur SMTP Email compatible (SSL est pris en charge)

[www.sharp.fr](http://www.sharp.fr)



Le design et les caractéristiques sont sujets à modification sans préavis. Les autres marques et/ou noms de produits sont des applications commerciales et des marques déposées appartenant à leurs propriétaires respectifs.