



KONICA MINOLTA

DISPATCHER PHOENIX

📄 Catégorie



Acquisition
et gestion
de documents

📄 Caractéristiques

- Acquisition de documents
- Traitement de documents
- Diffusion de documents
- Gestion de contenus et de documents



*La passion de l'innovation

Giving Shape to Ideas*



Dispatcher
Phoenix



AUTOMATISATION AVANCÉE DES PROCESSUS PUISSANTE ET SIMPLE D'EMPLOI

De nos jours, le temps, c'est de l'argent ! Pour des raisons d'efficacité et d'économie, les entreprises modernes ont besoin d'automatiser et d'intégrer autant que possible les tâches de bureautique répétitives. Idéalement, les tâches répétitives de traitement et d'impression de documents doivent se réaliser en arrière-plan et avec aussi peu d'intervention manuelle que possible. Une telle automatisation avancée des processus permet aux opérateurs, aux administrateurs et aux utilisateurs de se concentrer sur leurs tâches essentielles, et par conséquent d'améliorer la productivité globale du bureau entier.

La solution Konica Minolta Dispatcher Phoenix consiste en une application puissante qui peut aider toute entreprise à gagner du temps par l'automatisation des tâches de traitement, d'impression et d'acheminement des documents images via des flux de production personnalisables. Avec une grande variété de fonctionnalités de traitement, pratiquement tout est possible : de la retouche d'image à l'acheminement des documents vers des dossiers, des serveurs FTP, des multifonctions ou des destinataires de courrier électronique, en passant l'application de filigranes et d'annotations et le renommage des fichiers. Et tout cela de manière entièrement automatique ! La technologie LiveFlo unique fournit une vue en temps réel des documents en cours de traitement : un excellent moyen d'identifier les goulots d'étranglement et de faire en sorte que les fichiers atteignent leurs destinations voulues. Dispatcher Phoenix apporte aux

bureaux surchargés de travail, le côté pratique et la souplesse dont ils ont besoin.

L'application étant hautement évolutive, elle convient aux environnements des plus grandes entreprises. Dispatcher Phoenix comprend une interface utilisateur pour le web permettant l'accès aux outils d'entreprise importants, tels que des applications pour la mise en place de grappes de serveurs afin d'assurer la redondance / l'équilibrage des charges, le basculement en cas de défaillance, le déchargement, le partage de flux de production avec des utilisateurs spécifiques et plus encore. Les administrateurs peuvent gérer leurs flux de production (marche, arrêt, pause) directement à partir d'Internet, ainsi que modifier les variables utilisateur et visualiser des statistiques importantes sur les travaux en cours, y compris le nombre de documents numérisés, de fichiers collectés et d'utilisateurs en train de numériser.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Acquisition de documents

- **Nombreuses méthodes d'acquisition :** Dispatcher Phoenix offre de nombreuses méthodes d'acquisition des documents et des informations. L'application peut être utilisée directement à partir du panneau du multifonction Business Hub, ou recevoir des données via le dossier de veille (Watch Folder), l'e-mail ou le flux d'impression direct.

Traitement de documents

- **Intégration complète avec le multifonction :** L'application s'intègre à une suite de technologies de pointe qui apportent la puissance du PC aux appareils Konica Minolta. Les documents peuvent être numérisés dans un flux de production choisi, directement à partir du panneau de commande du multifonction. Les utilisateurs peuvent indexer leurs documents ; naviguer à travers la structure de dossiers de leur PC afin d'en choisir un pour stocker des documents ; utiliser un champ de recherche avec fonction de frappe continue pour filtrer rapidement la liste des dossiers affichés ; et même créer de nouveaux dossiers, le tout à l'aide d'un affichage visuel amélioré sur le multifonction.
- **Simplicité et puissance :** Les tâches fastidieuses peuvent être automatisées facilement, éliminant ainsi toute intervention manuelle. Les utilisateurs effectuent ainsi automatiquement la collecte, le traitement et la distribution des fichiers. Il est possible d'annoter, renommer, diviser, lire par reconnaissance optique et fusionner des fichiers, ainsi que de distribuer des documents là où ils sont nécessaires ; le tout d'une simple pression sur un bouton.
- **Outil Workflow Builder :** Doté de la fonction glisser-déposer, d'icônes personnalisables, d'outils de dessin et de

messages de validation faciles à suivre, l'outil Workflow Builder basé sur des graphiques permet de créer plus facilement que jamais des flux de production.

Diffusion de documents

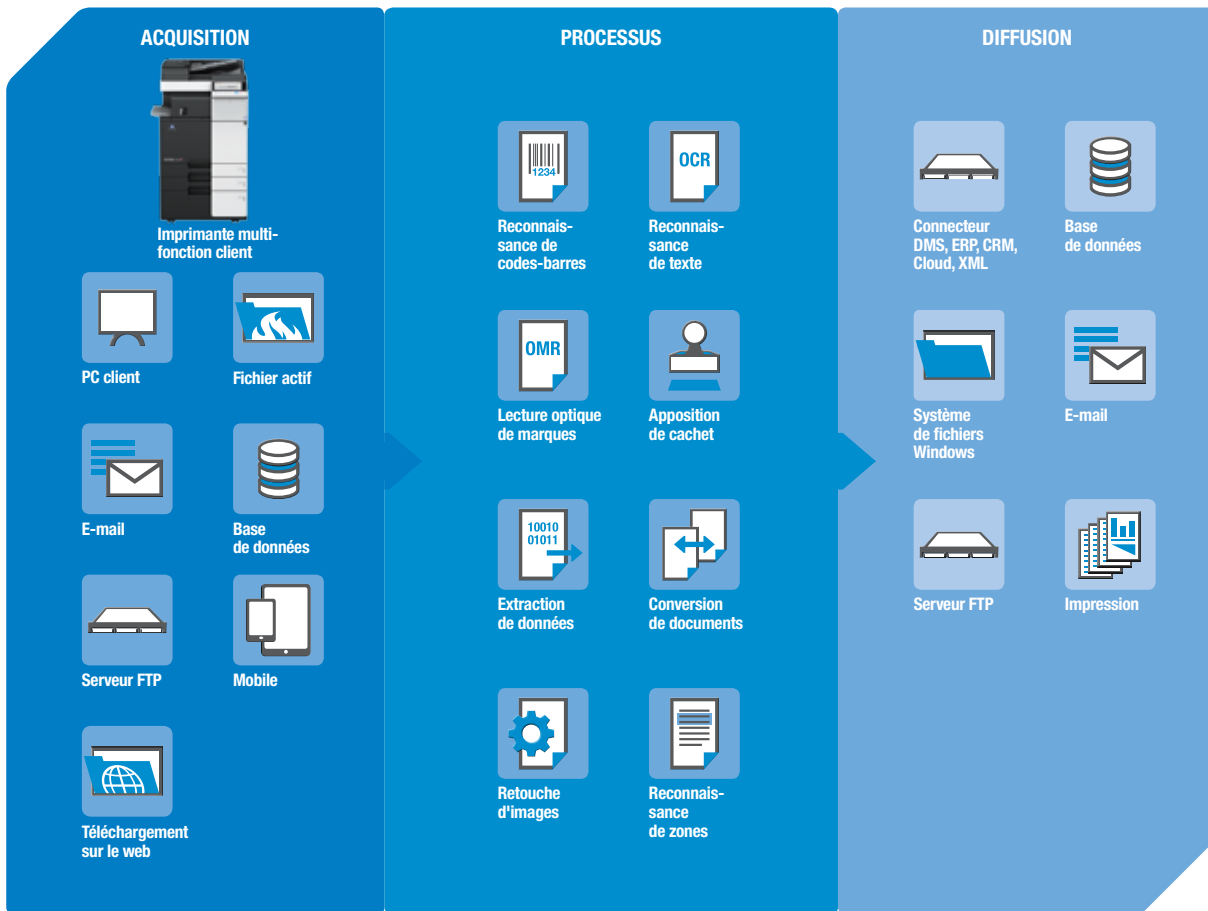
- **Choix de connecteurs :** Dispatcher Phoenix dispose de différents connecteurs. SharePoint, Google Drive, Hyland OnBase sont des exemples de systèmes centralisés qui permettent une communication bidirectionnelle avec Dispatcher Phoenix.
- **Sortie au format base de données ou xml :** En donnant le choix entre une sortie au format base de données ou xml, Dispatcher Phoenix assure la connectivité à presque tous les systèmes centralisés.

Gestion de contenus et de documents

- **Planification souple :** L'exécution des processus gourmands en bande passante réseau peut être programmée après les heures de travail pour maximiser les performances du réseau et libérer de la bande passante durant la journée. L'outil Workflow Scheduler propose à la fois des options standard et des options avancées, donnant le choix des jours et / ou heures spécifiques où vous pourrez programmer le flux de production. Alternativement, les flux de production peuvent également fonctionner en arrière-plan pendant que le PC est en marche, même sans ouvrir l'application Dispatcher Phoenix.



FLUX DE PRODUCTION



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CONFIGURATION SYSTÈME REQUISE

Systèmes d'exploitation*	Windows Server 2012 R2
	Windows Server 2008 R2 (version Core non prise en charge)
	Windows 8 (version RT non prise en charge)
	Windows 7 (Professionnel, Enterprise, Ultimate)
	Windows 10
Mémoire	8 Go
VRAM	512 Mo
Espace disque dur	4 Go
CPU	Quad Core 2 GHz

CONFIGURATION MINIMALE REQUISE POUR LA CARTE VIDÉO

Carte vidéo	Carte compatible DirectX 7
RAM vidéo	512 Mo
Espace disque dur	Au moins 128 Mo

PORTS D'ACCÈS PAR DÉFAUT**

bEST	50808, 50809 (SSL)
FTP	21
KMBS MFP	59158, 59159 (SSL)
Imprimante (LPR)	515
Imprimante (RAW)	9100
SMTD	25, 465 (SSL)
Processus opérateur	Accès sortant sur la base du flux de production configuré
second flux de production	(ex : 53, 80, 443, 25, 445, 465, 587)
Gestionnaire d'Add-Ins	Accès sortant 80 (HTTP), 443 (HTTPS)

CONDITIONS PRÉALABLES POUR LES MULTIFONCTIONS KONICA

MINOLTA***

Interfaces utilisateur graphiques	option-i (LK-101 ou LK-101 v2) et mémoire additionnelle requises
Interfaces utilisateur natives	option-i et mémoire additionnelle NON requises

* Pour chaque version de système d'exploitation seul le dernier Service Pack est pris en charge.

** Les applications de pare-feu tierces, y compris certains logiciels antivirus, peuvent bloquer les ports qui sont utilisés par les nœuds Dispatcher Phoenix. Si un appareil ne se connecte pas ou ne parvient pas à envoyer des données, vérifiez que votre pare-feu ne bloque pas le port.

*** Les flux de production Dispatcher Phoenix fonctionnent sur les multifonctions équipés d'interfaces utilisateur graphiques et natives.