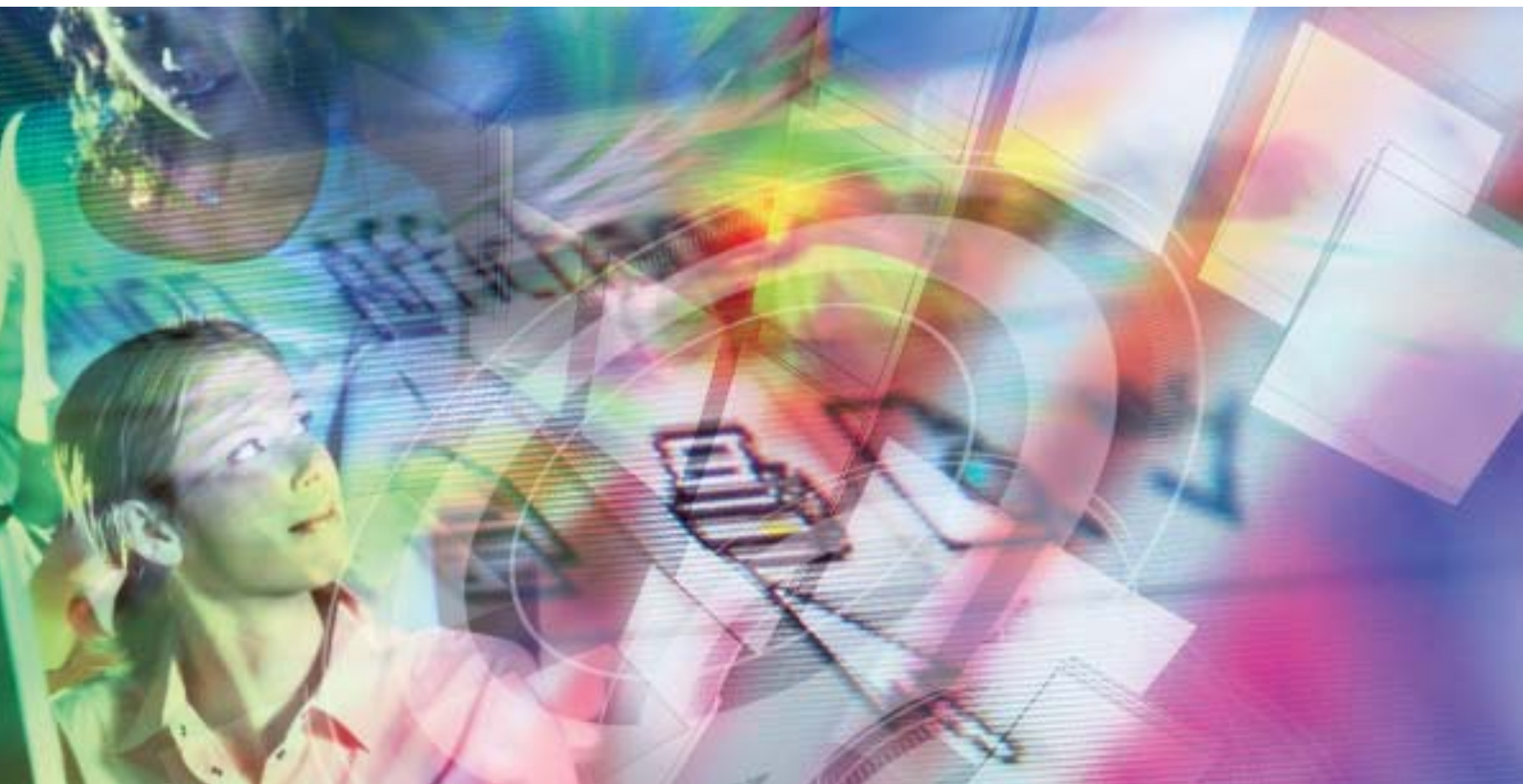




KONICA MINOLTA

L'énergie de votre communication



Multix

➔ La solution pour migrer vos impressions matricielles

Aujourd'hui, pour éditer sur du papier pré-imprimé en liasses, vous utilisez des imprimantes matricielles. Vous souhaitez dorénavant rationaliser votre parc d'impression et utiliser les systèmes d'impression Konica Minolta.

Konica Minolta vous propose Multix, la solution qui a été créée pour répondre simplement à vos besoins de migration des impressions matricielles.

Son objectif est que vous puissiez imprimer, à partir d'un poste Windows, des documents de types liasses sur des systèmes d'impression laser PCL, en pilotant automatiquement les bacs papier.



➔ Comment fonctionne la solution ?

Elle comprend deux modules :

■ **Multix** est le module destiné à installer une imprimante partagée sur un serveur d'impression ou poste de travail. Il permet de créer des imprimantes virtuelles. Chaque imprimante partagée devient alors un scénario d'impression particulier.

Avantages :

- Vous pouvez utiliser l'imprimante virtuelle Multix sur chaque station de travail disposant d'une ressource d'impression.
- Vous pouvez créer autant de scénarios d'impression que vous le souhaitez.
- Vous simplifiez vos demandes d'impression en utilisant les imprimantes virtuelles pré-configurées.
- Vous gérez les nombres d'exemplaires, les bacs, la finition et le formulaire de chaque exemplaire (recto-verso).

■ **Pagix** est le module de conception des fonds de pages, des pré-imprimés et des formulaires. En standard, Pagix est installé sur le même PC que Multix. Il est, aussi, possible - en option - de le déporter sur une autre station de travail. Toute autre personne que l'utilisateur Multix peut alors créer les fonds de pages et donc les mettre à disposition de l'utilisateur final.

Avantages :

- Vous pourrez effectuer des économies sur vos achats de pré-imprimés ! Grâce à Pagix, vous reproduirez vos modèles pré-imprimés.
- Vous ne serez plus tributaires de vos stocks périmés de pré-imprimés ! Avec Pagix, vos documents seront mis à jour instantanément et vous serez autonomes.

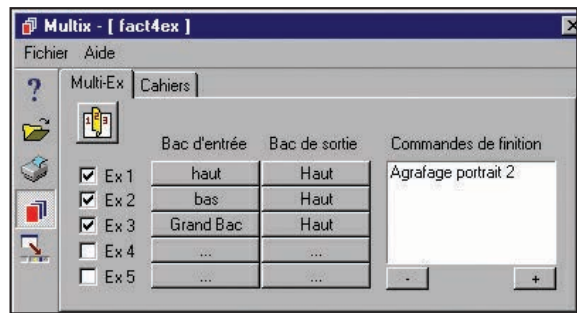


La solution Multix / Pagix est également disponible en version couleur pour vous permettre de générer des documents imprimables en quadrichromie sur les systèmes couleurs de la gamme Konica Minolta.

Konica Minolta Business Solutions France

365-367 route de Saint-Germain
78424 Carrières-sur-Seine cedex
Téléphone : 0810 12 14 16 *
Télécopie : 01 30 86 63 99
<http://www.konicaminolta.fr>
service_commercial@bse.konicaminolta.fr
Société par Actions Simplifiées au capital de 26 490 000 € - RCS Versailles B302 695 614

* prix d'un appel local



Multi-copies / fonction cahiers

Les documents que vous éditez habituellement sur des liasses en 3 exemplaires peuvent être, avec Multix, imprimés sur les plate-formes de communication Konica Minolta. La solution vous permet de différencier chaque exemplaire par une couleur de papier différente. Si vous le souhaitez, vous pouvez avoir un exemplaire jaune pour votre client, un vert pour la livraison et enfin un exemplaire pour vous en rose.

Chaque exemplaire peut également avoir un fond de page différent et être soit en recto simple, soit en recto-verso.



Lancement de l'impression sur la plate-forme de communication choisie. Il est également possible de créer des scénarios d'impression sur deux plate-formes de communication si elles sont reliées à l'imprimante virtuelle Multix.

Configuration système minimum :

Plate-forme : Windows 2000, XP, 2003

Mémoire : Espace disque 2 Mo

Pilote d'impression : PCL 5e installé sur la station

Équipement : Plate-formes multifonctions connectées, multi-magasins

Les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Microsoft, Windows et le logo Windows sont des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Multix est une marque de la société Easy Print.

Toutes les autres marques et noms de produits peuvent être des marques déposées ou des marques appartenant à leur détenteur respectif et sont par la présente reconnus.

Imprimé en France - 08/06

