

EFI MicroPress

La solution de flux de production
la plus performante à ce jour



Répondez plus rapidement aux attentes des clients et optimisez votre rentabilité

Vos clients attendent des délais d'exécution plus courts, davantage d'offres et des produits de haute qualité. Répondre à ces souhaits implique souvent d'accroître considérablement les ressources et le temps consacré. Il est donc essentiel, du point de vue de la satisfaction client et de votre rentabilité, de disposer d'une solution de flux de production qui puisse gérer les formats de fichier complexes, réceptionner, corriger, retoucher ou valider ces fichiers en ligne, réduire la durée du cycle et assurer un suivi précis de la réception des tâches, de leur statut et des erreurs.

La solution EFI™ MicroPress® est idéalement positionnée pour répondre aux attentes de vos clients ainsi qu'à vos besoins professionnels. Que votre activité consiste en un service de reprographie interne, un atelier d'impression à la demande ou une imprimerie à gros volumes, MicroPress constitue une solution de flux de production riche en fonctionnalités, abordable et évolutive, parfaitement adaptée aux spécificités de votre activité. Cet outil de gestion des flux de

production d'impression virtuelle va vous aider à développer votre offre, à éliminer les phases d'expérimentation et les goulets d'étranglement, à maîtriser vos coûts et à réduire vos délais d'exécution.

La solution MicroPress se décline en quatre modèles, MicroPress Solo, Plus, Max et Max Enterprise, permettant de faire évoluer aisément votre capacité de production à mesure que les demandes affluent.



MicroPress SOLO

Permet de relier une imprimante noir et blanc ou une imprimante couleur.



MicroPress PLUS

Parfaitement adaptée pour les configurations couleur et N&B avec jusqu'à 4 imprimantes.



MicroPress MAX

Idéalement destinée aux configurations couleur et N&B qui nécessitent une puissance supérieure de traitement.



MicroPress MAX ENTERPRISE

Recommandée pour les configurations couleur et N&B dans un environnement de serveur.

Les serveurs MicroPress apportent évolutivité et flexibilité.



Développez votre offre, augmentez vos bénéfices

Si vous passez plus de temps à préparer et gérer vos travaux plutôt qu'à les imprimer à proprement parler, vos presses numériques risquent de rester improductives une bonne partie de la journée, ce qui aura un impact négatif sur votre rentabilité et votre retour sur investissement.

En vous appuyant sur la puissance de la solution MicroPress, vous pouvez répondre rapidement aux demandes de vos clients relatives à des travaux noir et blanc ou couleur, voire les deux. Les services de préparation de MicroPress permettent de créer des documents composites avec des chapitres, plusieurs rangs d'onglets et des onglets à fonds perdus, mais aussi des prospectus intégrant des données personnalisées, des brochures pliées, et bien plus encore. Générez aisément les documents de tous vos clients, quel que soit leur type d'activité : universités, services juridiques, organismes gouvernementaux, grands groupes, centres de données, éditeurs ou prestataires d'infogérance.

MicroPress vous permet également d'obtenir des couleurs éclatantes et précises, avec un degré minimal d'interaction utilisateur, sur des supports couchés ou non couchés. Les outils MicroPress de gestion des couleurs vous permettent de :

- calibrer les profils de couleurs pour obtenir des sorties couleur homogènes ;
- créer des couleurs standard et personnalisées, et d'assurer la correspondance des couleurs entre différentes imprimantes ;
- modifier le rendu des sorties couleur et d'afficher une prévisualisation en ligne.

Par ailleurs, les bibliothèques de couleurs Pantone® sont intégrées au flux couleur de la solution MicroPress, vous donnant ainsi accès à plus de 2 000 couleurs normalisées.

Oubliez les phases d'expérimentation, obtenez des résultats et optimisez la productivité

Permettez à vos clients de renouveler leurs contrats avec vous en toute simplicité et à tout moment. Vous n'avez à créer vos flux de production qu'une seule fois (du plus simple au plus complexe), puis vous pouvez les réexploiter à volonté, permettant une préparation et un acheminement automatisés des tâches, afin d'optimiser l'exploitation de vos ressources.

- Configurez des flux de production afin de numériser, rectifier et imprimer automatiquement des images.
- Automatisez les tâches de routine et les tâches répétitives, et appliquez des paramètres spécifiques à chaque imprimante.
- Donnez des noms aux formats de papier spécifiques de vos clients, puis ajoutez-les dans la base de données Paper Catalog de MicroPress.

Éliminez les goulets d'étranglement en pré-press et réduisez vos coûts

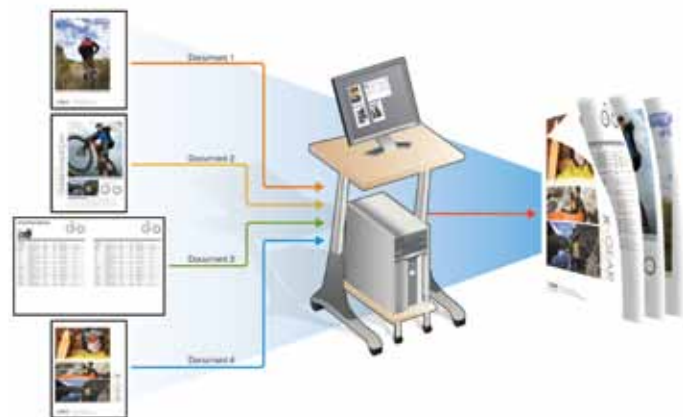
MicroPress intègre un RIP (Raster Image Processor) hautement optimisé, capable de traiter de façon native les fichiers PostScript®, PDF et Microsoft XPS, sans conversion préalable dans un autre format. Cette fonctionnalité évite à vos opérateurs d'impression de devoir se tenir au fait de l'évolution des nombreuses applications natives et vous permet d'obtenir des flux de production standardisés et rationalisés.

Les tâches peuvent être lancées via PrintStation Manager et placées simultanément dans les files d'attente du ou des imprimantes, réduisant ainsi les délais d'exécution. Le traitement de plusieurs tâches en simultané optimise l'exploitation des ressources matérielles et le rendement, évitant de devoir attendre la fin d'une tâche pour lancer la suivante.

Les services de préparation de MicroPress intègrent des outils avancés de préparation des tâches permettant d'accroître la productivité des opérateurs et de rationaliser les flux de production, ce qui vous permet de retoucher des documents, d'effectuer des modifications au niveau d'une page ou de la tâche entière, et de transmettre directement vos fichiers pour impression immédiate, sans nouvelle phase de traitement.

Une interface utilisateur intuitive et unifiée vous simplifie la création des documents les plus complexes en permettant :

- La fusion de fichiers, la création de chapitres et l'insertion de pages ou d'onglets ;
- Retirez les schémas d'imposition et envisagez un processus d'imposition avancé.
- La numérisation de visuels sur support papier directement dans votre tâche rasterisée prête à être imprimée.



MicroPress simplifie la création de documents.

EFI MicroPress

Maîtrisez les coûts et protégez vos investissements

L'architecture ouverte de MicroPress s'appuie sur des technologies leaders sur leur secteur. Sa conception modulaire, déclinée en quatre modèles avec mise à niveau possible sur site, permet une personnalisation complète et un processus de mise à niveau totalement transparent, avec ajout d'imprimantes, de puissance de traitement et de fonctionnalités selon les besoins. Cette plateforme ouverte vous permet d'optimiser vos investissements en équipements, constitue un modèle de développement en prévision de la hausse future des demandes et garantit la compétitivité de votre entreprise dans cet environnement particulièrement dynamique.

Le portefeuille de solutions intégrées d'EFI accroît la productivité et optimise les bénéfices générés. Pour en savoir plus, visitez le site www.efi.com.

Votre investissement est sécurisé par les fonctionnalités d'optimisation de la productivité et du rendement, à savoir le regroupement d'imprimantes, la reprise sur incident et la génération de sorties en exploitant la vitesse maximale des périphériques. Le regroupement de plusieurs imprimantes permet d'obtenir des vitesses d'impression plusieurs fois supérieures à celle obtenue par une imprimante installée seule, quelle que soit la complexité des pages ou leur disparité.

Investissez dans une solution performante, qui suit l'évolution de votre activité

Les serveurs MicroPress Solo, Plus, Max et Max Entreprise assurent des fonctions de traitement et d'impression de documents numériques adaptées à un large éventail de besoins des clients. Cette solution de flux de production raster et numérique haute performance se prête parfaitement à la création rapide de documents noir et blanc et couleur, proposant une combinaison idéale d'automatisation, de traitements haute qualité et d'outils de surveillance sophistiqués, optimisant ainsi productivité et rentabilité.

- Gestion d'un maximum de 12 périphériques d'impression depuis un même serveur.
- Répartition des tâches entre les imprimantes noir et blanc et couleur, pour une reconstitution ultérieure.
- Répartition des documents entre différentes imprimantes, afin d'équilibrer la charge de travail.
- Connectivité possible avec la plupart des imprimantes, sans ajout de matériel supplémentaire.
- Garantie d'une productivité maximale et familiarisation rapide pour votre personnel de production.
- Optimisation de la rentabilité, de la satisfaction et de la fidélisation des clients, ainsi que du retour sur investissement.



EFI B.V.
Boeing Avenue 201-207
1119 PD Schiphol-Rijk
The Netherlands

+31 [0]20 658 8000 tel
+31 [0]20 658 8001 fax

www.efi.com

Auto-Count, BioVu, BioWare, ColorWise, Command WorkStation, Digital StoreFront, DocBuilder, DocBuilder Pro, DocStream, EDOX, the EFI logo, Electronics For Imaging, Fabrivu, Fiery, the Fiery logo, InkWare, Jetrion, MicroPress, OneFlow, PressVu, PrintIntellect, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, PrintSmith Site, Prograph, RIP-While-Print, UltraVu and VUTEK are registered trademarks of Electronics For Imaging, Inc. in the U.S. and/or certain other countries. BESTColor is a registered trademark of Electronics For Imaging GmbH in the U.S. The APPS logo, AutoCal, Balance, ColorPASS, Dynamic Wedge, EFI, Estimate, Fast-4, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery Link, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, the Jetrion logo, Logic, Pace, Printcafe, the PrintMe logo, PrintSmith, Print to Win, PSI, PSI Flexo, Rastek, the Rastek logo, RIPChips, SendMe, Splash, Spot-On, UltraPress, UltraTex, UV Series 50, VisualCal, the VUTEK logo and WebTools are trademarks of Electronics For Imaging, Inc. in the U.S. and/or certain other countries. Best, the Best logo, Colorproof, PhotoXposure, Remoteproof, and Screenproof are trademarks of Electronics For Imaging GmbH in the U.S. and/or certain other countries. All other terms and product names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners, and are hereby acknowledged.