

# Canon imagePRESS Server A3300 et A2300

## Le bon choix pour votre client

Canon® propose deux serveurs Fiery® conçus pour les presses numériques Canon imagePRESS C7011VP/C6011VP/C6011 : l'imagePRESS Server A3300 et l'imagePRESS Server A2300. Ces deux solutions offrent la rapidité et le rendement exigés par différents marchés. Ce document vous aidera à savoir quelle solution conviendra le mieux à votre client.

## Quels sont les avantages de ces deux serveurs Fiery ?

### Outils de production

Les deux serveurs Fiery incluent des outils avancés de gestion des tâches qui optimisent le rendement du moteur d'impression.

### Intégration avec les solutions de flux de production et JDF

Les deux serveurs Fiery assurent la connectivité avec les solutions de GPAO et de Web-to-Print d'EFI, ainsi qu'avec les principales solutions de flux de production du secteur, telles que Kodak® Prinergy®, Agfa® :APOGEE™ et Heidelberg® Prinect®. Cette intégration permet de faire circuler les informations relatives aux tâches plus rapidement et plus efficacement, afin de réduire les erreurs humaines et d'offrir un gain de temps non négligeable.

### Un flux de production PDF pur

Les deux serveurs Fiery intègrent la technologie Adobe® PDF Print Engine (APPE), qui offre le choix entre un flux de production PDF natif complet et des flux de production existants. Cela garantit la régularité et la flexibilité de l'impression, de la conception à la production, tant pour les environnements numériques qu'offset.

### Couleurs précises et régulières

Les deux serveurs assurent un rendu précis de toutes les combinaisons d'espaces colorimétriques et de transparences validées à l'aide de tests standard comme Altona Test Suite 2. Ils proposent des paramètres par défaut qui maximisent les performances avec une qualité de couleur optimale sans réglage préalable. Ils permettent par ailleurs d'accentuer la netteté des images, de lisser les tons chair et d'améliorer les couleurs naturelles de toute photo d'un document grâce à la dernière version de l'outil Fiery Image Enhance Visual Editor intégré.

### Puissance des solutions de préparation prépresse

Les deux serveurs incluent des logiciels conçus pour simplifier les tâches de composition et d'imposition fastidieuses depuis n'importe quel client Windows ou Mac.

### Compatibilité avec les normes de l'industrie

Les serveurs Fiery prennent en charge les principales normes de l'industrie, et notamment :

- EFI FreeForm™  
*Technologie VDP d'entrée de gamme, gratuite*
- PPML 2.2
- PDF/VT 1
- Creo VPS™



Les deux serveurs Fiery portent la certification IDEAlliance Digital Press, satisfaisant ou dépassant les tolérances d'excellence de l'industrie en matière de précision, d'uniformité, de répétabilité, de longévité et de repérage des couleurs.



Parfaitement conformes à la norme PDF/X-4, les deux serveurs Fiery produisent des impressions PDF parfaites. Les prestataires de services d'impression ont ainsi la certitude que leurs tâches restitueront fidèlement l'intention du concepteur graphique, formulée au moyen d'outils comme Adobe® Creative Suite et Adobe Creative Cloud.



POWERED BY  
Adobe PDF Print Engine



## Quand opter pour l'imagePRESS Server A3300 ?

### **Vos clients réclament encore plus de productivité et des délais d'exécution encore plus courts**

Un RIP très puissant tel que l'imagePRESS Server A3300 contrôle et pilote en permanence la presse numérique afin de minimiser les périodes d'inactivité du moteur et d'exploiter pleinement la capacité de ce dernier.

### **Les opérateurs doivent pouvoir apporter des retouches et corrections de dernière minute aux fichiers**

Dans les environnements d'impression exigeants, les opérateurs doivent être en mesure d'apporter facilement des retouches de dernière minute pour ajuster les couleurs, imposer les documents en brochures et prévisualiser des fichiers raster complets. Cela permet d'obtenir une qualité optimale avant l'impression et de minimiser la gâche et les corrections.

Pour une productivité maximale, toutes ces opérations devraient être effectuées via le RIP le plus rapide disponible, à savoir l'imagePRESS Server A3300, qui inclut en standard le Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition. Cette application offre des capacités avancées d'épreuve prépresse, avec des fonctionnalités telles que le contrôle en amont et en aval, la simulation du tramage, les barres de contrôle et la possibilité de traiter un large éventail de formats de fichiers de prépresse. Également fourni, ImageViewer offre des outils rapides d'épreuve à l'écran, en local et à distance, avec une qualité de prévisualisation exceptionnelle et des fonctionnalités de retouche des couleurs puissantes depuis la Fiery Command WorkStation®.

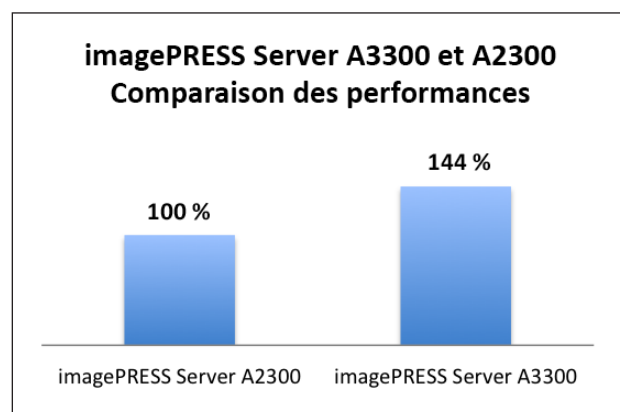
### **Répondre à la demande croissante en matière d'impression de données variables**

Assurez-vous que vos clients sont prêts à répondre à la demande croissante en matière d'impression de données variables (VDP) pendant toute la durée du crédit-bail. La solution robuste, ouverte, souple et évolutive d'impression de données variables Fiery prend en charge les principaux formats VDP, assure une productivité maximale et fonctionne avec les principaux logiciels de composition des données variables et formats de données, pour des flux de production parfaitement fluides.

### **Prise en charge efficace et évolutive des fichiers complexes ou comportant de nombreux éléments graphiques**

La puissance accrue de l'imagePRESS Server A3300 lui permet de prendre en charge de manière encore plus rentable le traitement supplémentaire requis pour gérer la couleur et les images des fichiers complexes présentant plusieurs couches, transparences et surimpressions.

L'imagePRESS Server A3300 est 44 % rapide que l'imagePRESS Server A2300 et constitue donc le choix idéal pour les environnements de production exigeants et la pérennisation des investissements de votre client.



## Tableau comparatif des principales fonctionnalités

FONCTIONNALITÉ	imagePRESS SERVER A3300	imagePRESS SERVER A2300
Plate-forme Fiery	QX <sup>100</sup>	PRO <sup>90</sup>
Logiciel Fiery	Fiery System 10	Fiery System 10
Processeur	Intel® Xeon® X5660 2,8 GHz	Intel® Core™ i7-860 2,8 GHz
Mémoire	4 Go	3 Go
Disque dur	1 disque de 250 Go pour le système d'exploitation 2 disques de 500 Go pour les données	500 Go
Fiery Impose-Compose	INCLUS	INCLUS
Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition	INCLUS	EN OPTION
ImageViewer	INCLUS	EN OPTION
Contrôle en amont (Preflight) automatique	INCLUS	EN OPTION
Contrôle en aval (Postflight)	INCLUS	EN OPTION
Simulation du papier	INCLUS	EN OPTION
Simulation du tramage	INCLUS	EN OPTION
Mise en correspondance pour l'impression bichromie	INCLUS	EN OPTION
Trapping automatique avec options de configuration	INCLUS	EN OPTION
Filtres GA pour Hot Folders/ imprimantes virtuelles	INCLUS	EN OPTION
Fiery Color Profiler Suite avec spectrophotomètre ES-2000	EN OPTION	EN OPTION
Principaux marchés	<b>Gros volumes</b> Imprimeurs de labeur, services internes, imprimeurs numériques, prépresse	<b>Volumes moyens</b> Imprimeurs numériques, ateliers de reprographie, services internes

## EFI, moteur de votre réussite.

Des solutions Fiery aux imprimantes jet d'encre très grand format, en passant par l'étiquetage au meilleur coût et les processus métier les plus automatisés, EFI propose tout ce dont votre entreprise a besoin pour réussir. Rendez-vous à l'adresse [www.efi.com](http://www.efi.com) ou composez le 0805-080318 (France), le 0800-897-114 (Suisse) ou le +32 2 749 9426 (Belgique) pour plus d'informations.



Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with EFI products and services.

The APPS logo, AutoCal, Auto-Count, Balance, Best, the Best logo, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, DockNet, Digital StoreFront, DocBuilder, DocBuilder Pro, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, Fabrivid, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inkintensity, Inkware, Jetrion, the Jetrion logo, LapNet, Logic, MiniNet, Monarch, MicroPress, OneFlow, Pace, PhotoXposure, Printcafe, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, Printstream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Rastek, the Rastek logo, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, the VUTEK logo, and WebTools are trademarks of Electronics For Imaging, Inc. and/or its wholly owned subsidiaries 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.