



Communiqué de presse pour diffusion immédiate

E L E C T R O N I C S F O R I M A G I N G

pour plus de précisions, contactez :

Guillaume Riottot
Electronics For Imaging
France
+33 (01) 41 79 00 00

Sarah Gnansia
Blue Chip
France
+33 (01) 45 44 51 51

Electronics for Imaging lance le serveur couleur Fieri «conçu pour les entreprises» à un prix record

Le Fieri SI d'entrée de gamme optimisé pour les graphiques bureautiques

San Mateo, Californie, le 13 mars 1997 - Electronics for Imaging, Inc. (NASDAQ : EFII), l'un des pionniers et des plus grands fournisseurs de technologies pour l'impression couleur numérique de qualité, vient de lancer un nouveau Fieri® Color Server™ d'entrée de gamme. Ce nouveau Fieri SI™ a été optimisé pour fournir une impression rapide et de qualité avec les applications courantes de graphisme bureautique et peut également sortir des documents de qualité photographique avec les applications de graphisme professionnelles. Le Fieri SI offre une série de fonctions et des performances supérieures à celles de serveurs couleur infiniment plus coûteux.

Electronics for Imaging, ainsi que plusieurs partenaires OEM de la société, présenteront le Fieri SI à l'exposition CeBIT (Hall 1, Stand 4K2) du 13 au 19 mars à Hanovre, en Allemagne.

«La couleur est omniprésente», a déclaré Dan AVIDA, président-directeur général d'Electronics for Imaging. «Quelle que soit la taille des entreprises, celles-ci ne considèrent plus l'impression couleur comme un luxe, mais comme une nécessité face à la concurrence. Toutefois, le prix demeurait le plus grand obstacle à l'expansion du marché de l'impression couleur de qualité. Ce n'est désormais plus vrai. Car le Fieri SI nous permet d'abaisser de manière spectaculaire le prix d'entrée de gamme. Il est conçu pour mettre les performances et la qualité légendaires de nos serveurs couleur Fieri à la portée de toutes les entreprises»

Le Fiery SI offre une combinaison fantastique de fonctions et de performances à un prix record. Il inclut des technologies utilisées à la fois sur les serveurs couleur XJ+™ leaders du marché et sur les contrôleurs Fiery XJe™ novateurs d'Electronics for Imaging, afin d'offrir des vitesses d'impression élevées et des sorties de qualité pour les applications graphiques professionnelles courantes telles que les rétroprojections couleur, les présentations et les brochures. Combiné à un copieur couleur numérique d'entrée de gamme de la nouvelle génération, le Fiery SI constitue une solution très performante et rentable tant pour les entreprises que pour les copie-service. Le Fiery SI peut évoluer en fonction des besoins de l'utilisateur et passer à une configuration Fiery XJ+.

Les caractéristiques du Fiery SI

Le Fiery SI utilise un microprocesseur RISC MIPS 4600 à 100 MHz, le jeu de circuits brevetés d'Electronics for Imaging XJ RipChips™ (circuits ASIC qui accélèrent l'impression en déchargeant le microprocesseur du serveur de toutes les fonctions de transfert de données) et Adobe PostScript™ pour la production d'impressions en tons continus, de qualité photographique. La technologie de compression dynamique STARR™ d'Electronics for Imaging - également utilisée dans les contrôleurs Fiery XJe pour les imprimantes laser couleur de bureau pilotées par Fiery (Fiery Driven™) - permet au Fiery SI de produire des images en tons continus, à la résolution maximale du périphérique d'impression, en utilisant seulement 32 Mo de mémoire vive. Le Fiery SI comporte également un disque dur de 2 Go pour le stockage local des pages à traiter et des polices.

Malgré son prix extrêmement compétitif, le Fiery SI intègre des technologies avancées d'Electronics for Imaging telles que RIP-While-Print™ et Continuous Print™. Avec la première, il peut traiter une page (traitement RIP) tout en imprimant d'autres. La deuxième accélère l'impression en éliminant les temps de latence qu'observe le copieur entre chaque page ou tâche.

Le Fiery SI est conçu pour s'intégrer dans divers réseaux d'entreprises, grâce à une interface Ethernet intégrée et à la prise en charge simultanée des protocoles réseau IPX (Novell), TCP/IP et EtherTalk. En se procurant une interface Token Ring optionnelle, il est possible d'utiliser le Fiery SI sur les réseaux Token Ring.

Comme tous les produits de la gamme de serveurs couleur Fiery, le Fiery SI propose l'interface utilisateur et les utilitaires de gestion à distance simples mais performants d'Electronics for Imaging. Ces outils permettent aux utilisateurs de PC, de Macintosh et de stations UNIX de contrôler intégralement les files d'attente d'impression, les options d'impression et l'ordre de priorité des impressions. La suite logicielle Fiery SI permet également aux utilisateurs de calibrer l'impression en fonction des normes en vigueur dans la presse, elle inclut aussi des profils ICC, des tables de séparation des couleurs et

A propos d'Electronics for Imaging

Electronics for Imaging, Inc. est à la fois le pionnier et le leader en matière de développement de produits et de technologies permettant une impression numérique couleur de qualité sur réseaux informatiques. Les serveurs couleur Fiery exploitent des technologies matérielles et logicielles novatrices permettant des sorties rapides de documents couleur de qualité photographique et fournissent la connectivité réseau pour toute une gamme de périphériques, notamment les copieurs couleur de tous les grands constructeurs, les traceurs grand format et les presses numériques. Les contrôleurs Fiery XJe tirent parti de ces mêmes technologies pour améliorer la rapidité et la qualité d'impression des imprimantes laser couleur de bureau pilotées par Fiery (Fiery Driven). Fondée en 1989 et basée à San Mateo en Californie, la société Electronics for Imaging emploie plus de 370 personnes et dispose de 22 filiales commerciales dans le reste du monde. Elle est cotée au marché américain NASDAQ sous le symbole EFII. La compagnie propose également des informations sur le World Wide Web, à l'adresse <http://www.efi.com>

###

Electronics for Imaging, le logo Electronics for Imaging, Fiery et la griffe Fiery sont des marques déposées auprès du U.S. Patent and Trademark Office. Fiery XJ, Fiery Color Server, Fiery XJ Color Server, Fiery XJ+, Fiery XJ+ Color Server, Fiery XJe, Fiery Driven, Fiery XJ-W, XJ RipChips, Rip-While-Print, Continuous Print, STARR Compression, Memory Multiplier, Fiery Scan, Fiery Print Calibrator, Fiery XJ Print Calibrator, Fiery XJ Downloader, Fiery XJ Scan, Fiery XJ Spooler, Command WorkStation, Fiery WebTools, Fiery WebSpooler, Fiery WebLink, Fiery WebInstaller et Fiery WebStatus sont des marques d'Electronics for Imaging, Inc. Tous les autres noms de produits et termes peuvent être des marques ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs, qui sont par la présente reconnues comme telles.

Note aux éditeurs

Toute information complémentaire ou photographie concernant ce communiqué ou Electronics for Imaging en général est disponible auprès de Sarah Gnansia +33 (0)1 45 44 51 51. Si vous souhaitez une présentation de la technologie Fiery d'Electronics for Imaging ou si vous désirez rencontrer ou converser par téléphone avec Dan Avida, président-directeur général, contactez-nous.