



Nota de prensa para entrega inmediata

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

para más información, póngase en contacto con:

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 amplía el liderazgo en la relación precio/rendimiento de la línea de productos Fiery Color Server

La línea Fiery XJ+ y los Fiery Production Color Server se amplían con modelos nuevos, procesadores más rápidos y una agresiva política de precios

San Mateo, California - 13 de marzo de 1997.- Electronics for Imaging, Inc.

(NASDAQ:EFII), empresa pionera y líder en el suministro de tecnologías de alta calidad para impresión digital en color, ha anunciado hoy que ha mejorado sustancialmente las líneas de productos líderes en el mercado, Fiery® XJ+ Color Server™ y Fiery Production Color Server™. Los nuevos Fiery Color Servers para copiadoras en color de gama media y de producción incluirán ahora una CPU MIPS R5000 a 200 MHz. Además del aumento de velocidad, el precio de estos productos pretende establecer un nuevo estándar en el mercado.

«Desde que en 1991 inventamos el primer Color Server, Fiery ha sido sinónimo de una excelente relación precio/rendimiento en impresión digital en color», comentó Dan Avida, presidente y CEO de EFI. «Continuamente nos esforzamos en poner más potencia al alcance de los usuarios de Fiery. Y con cada sucesiva mejora de rendimiento, el precio de nuestros productos ha ido bajando.»

Nuevos modelos en la línea Fiery XJ+

La línea de productos Fiery XJ+ incluye ahora el Fiery Production Color Server y tres Fiery XJ+ Color Servers para copiadoras de gama media: el Fiery XJ+400, el Fiery XJ+325 y el Fiery XJ+250. (Los colaboradores comerciales OEM de EFI pueden ofrecer estos productos utilizando nombres diferentes.) El Fiery Production Color Server, el Fiery XJ+400 y el Fiery XJ+325 han incorporado una CPU MIPS R5000 a 200 MHz, mientras que el Fiery

XJ+250 mantiene la configuración actual utilizando una CPU MIPS R4700 a 133 MHz. La nueva CPU MIPS aumenta el rendimiento entre un 35 y 45% sobre los modelos Fiery XJ+ anteriores.

Equipado ya con 512 MB de memoria RAM, el Fiery Production Color Server ha sido ampliado en 256 MB. El Fiery XJ+400 se distribuye con 256 MB de RAM, mientras que el Fiery XJ+325 lo hace con 128 MB de RAM y el Fiery XJ+250 con 80 MB de RAM. Los modelos Fiery XJ+ de gama media están ampliados a 512 MB de RAM para aumentar el rendimiento en trabajos grandes o trabajos de muchas páginas.

Además de las CPU del tipo estación de trabajo, cada miembro de la línea Fiery XJ+ utiliza una gran variedad de tecnologías de hardware y software para obtener impresiones rápidas y de colores brillantes. Los Fiery XJ+ RipChips™ son ASIC especiales diseñados para acelerar el proceso de documentos liberando a la CPU de las funciones de movimiento de datos. La tecnología Rip-While-Print™ de EFI permite que el Fiery realice el proceso RIP de una página mientras imprime otra. Continuous Print™ evita que la copiadora se detenga entre páginas o trabajos. La combinación de estas características y tecnologías permite que el Fiery imprima en color en calidad fotográfica a la máxima velocidad de las copadoras.

{Nota para los redactores: Para una descripción completa de los Fiery XJ+ Color Server, incluyendo características, compatibilidades y opciones de actualización, por favor vea «Electronics for Imaging fija nuevas cotas de precio/rendimiento con los Servidores de color más rápidos del sector» del 11 de setiembre de 1996.}

Acerca de Electronics for Imaging

Electronics for Imaging, Inc. (EFI) es la empresa pionera y líder en el mercado en el desarrollo de productos y tecnologías que permiten impresión digital en color a través de redes informáticas. Los Fiery Color Servers tienen incorporado tecnología avanzada de hardware y software para conseguir impresiones rápidas, en color de calidad fotográfica y proporciona conectividad de red para una gama de dispositivos, incluyendo las copadoras en color de todos los proveedores líderes, trazadores de gran formato e imprentas digitales. Los controladores Fiery XJe refuerzan estas mismas tecnologías para incrementar la velocidad y mejorar la calidad de impresión de las impresoras láser en color de sobremesa Fiery Driven. Fundada en 1989 y con sus oficinas centrales en San Mateo, California, la compañía cuenta con más de 370 empleados y 22 oficinas por todo el mundo. Sus acciones se comercializan en el sistema NASDAQ con el símbolo EFII. Puede obtener más información acerca de Electronics for Imaging llamando directamente a la compañía al número +1 (415) 286-8600, o a través de la información que se hace pública, como las declaraciones de la compañía ante la Comisión de Valores y Cambios de EE.UU. También puede comunicarse con Electronics for Imaging en la World Wide Web en <http://www.efi.com>

###

EFI, el logo de EFI, Fiery, y la firma Fiery son marcas registradas en la Oficina de patentes y marcas de EE.UU. 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, y Fiery WebStatus son marcas registradas de Electronics for Imaging. Todos los términos y nombres de productos pueden ser marcas registradas de sus respectivos propietarios, hecho al que se hace referencia por este medio.