



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 anuncia el Fiery Color Server 'Creado para las empresas' con un precio sorprendente

El Fiery SI de nivel básico optimizado para gráficos comerciales

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, presentó hoy el nuevo Fiery® Color Server™ de nivel básico. El nuevo Fiery SI™ está optimizado para obtener gran rendimiento y alta calidad en las aplicaciones gráficas comerciales, y además es capaz de producir salida de calidad fotográfica para las más exigentes aplicaciones de artes gráficas. El Fiery SI ofrece un conjunto de características y un rendimiento que no se encuentra ni siquiera en servidores de color que cuestan mucho más.

EFI tendrá en demostración el Fiery SI - como varias de las compañías OEM socias de EFI- en la muestra CeBIT (Salón 1, Stand 4K2) del 13 al 19 de marzo en Hanover, Alemania.

«El color está en todas partes», comentó Dan Avida, presidente y CEO de EFI. «Para las empresas de todos los tamaños, la posibilidad de imprimir en color ya no es un lujo sino una necesidad para ser competitivas. Pero el precio es aún la mayor barrera a la expansión del mercado de la impresión en color de alta calidad. Hasta hoy. Con el Fiery SI, hemos rebajado drásticamente el precio del nivel básico. El Fiery SI ha sido diseñado para poner al alcance de todas las empresas el rendimiento y la calidad, ya legendarios, de los Fiery Color Servers.»

El Fiery SI ofrece una combinación imbatible de características y rendimiento a un precio sorprendente. Incorpora tecnologías EFI que se utilizan tanto en los servidores líderes del mercado, los Fiery XJ+™ Color Servers y en los innovadores Controladores Fiery XJe™, el Fiery SI está diseñado para ofrecer una impresión veloz y de alta calidad en las aplicaciones comunes de gráficos comerciales tales como transparencias a color, presenta-

ciones y folletos. En combinación con una copiadora de la nueva generación de copadoras digitales en color de nivel básico, el Fiery SI ofrece una solución rentable y de alto rendimiento tanto a nivel corporativo como para copisterías. A medida que crecen las necesidades del usuario, el Fiery SI puede ampliarse a una configuración Fiery XJ+.

Características del Fiery SI

El Fiery SI utiliza una CPU RISC a 100 MHz, los XJ RipChips™ diseñados especialmente por EFI (unos chips ASIC que aceleran la impresión descargando la CPU de las tareas de movimiento de datos), y el Adobe PostScript™ para producir salidas de tonos continuos y calidad fotográfica. La tecnología de compresión dinámica STARR™ de EFI - también utilizada en los Controladores Fiery XJe para las impresoras de sobremesa láser en color del tipo Fiery Driven - permite al Fiery SI imprimir imágenes de tono continuo a la máxima resolución del dispositivo de salida, utilizando sólo 32MB de RAM. El Fiery SI también incluye un disco duro de 2 GB para permitir el almacenamiento local de las fuentes y las páginas procesadas.

A pesar de su precio correspondiente al nivel básico, el Fiery SI incluye tecnologías avanzadas tales como las tecnologías RIP-While-Print™ y Continuous Print™ de EFI. Con el RIP-While-Print, el Fiery SI puede realizar el proceso RIP de una página y simultáneamente imprimir otra. Continuous Print acelera la impresión evitando que el motor de la copiadora conectada se detenga entre páginas y trabajos.

El Fiery SI está diseñado para integrarse en una gran variedad de redes, con una interfaz Ethernet incorporada para soportar simultáneamente los protocolos de red Novell IPX, TCP/IP y EtherTalk. El Fiery SI puede utilizarse en una red Token Ring con una interfaz opcional para esta red.

Como toda la línea de productos de servidores de color Fiery, el Fiery SI incluye una potente y a la vez sencilla interfaz de usuario, así como utilidades de software para gestión remota de EFI. Estas herramientas permiten a los usuarios de PC, Macintosh y UNIX un control completo de las operaciones sobre la cola de impresión, las opciones de impresión y el orden de impresión. El software del Fiery SI también permite calibrar la salida para que coincida con los estándares de imprentas e incluye perfiles ICC, tablas de separación de color y diccionarios de representación de colores (CRD).

###

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

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.