

Fiery Productivity Package

Para servidores Canon imagePASS-A2 y Canon imagePASS-B2

Logre la máxima productividad y el color adecuado en un abrir y cerrar de ojos

Cumplir plazos de entrega ajustados y producir documentos en color de la máxima calidad a la primera son requisitos fundamentales para que su negocio funcione. Fiery® Productivity Package, una utilidad opcional para los servidores Canon imagePASS A2/B2, le ayuda a alcanzar ambas metas y, a la vez, ofrecer plazos de entrega más cortos, colores sin errores y automatización de los procesos para que pueda ser más productivo que nunca.

Con este paquete de productividad Fiery, se beneficia de las funciones avanzadas de Fiery, que le permiten realizar un sinnúmero de tareas:

- Solucionar problemas relacionados con el color de forma efectiva para poder imprimir rápidamente trabajos correctos con Postflight y Fiery ImageViewer.
- Ajustar las imágenes de los trabajos por separado para obtener una impresión perfecta.
- Simular la salida de otras impresoras para producir pruebas rentables con la función Paper Simulation (Simulación del papel).
- Eliminar cuellos de botella y optimizar la producción a la vez que se maximiza la productividad con las funciones Rush Print (Impresión inmediata) y Print/Process Next (Imprimir/procesar siguiente).



Incremente su productividad con herramientas de producción avanzadas

Integre el flujo de trabajo y saque el máximo rendimiento de los recursos

Los filtros **Graphic Arts Filters** para las Hot Folders le permiten arrastrar y soltar archivos a fin de automatizar el envío de trabajos en un número mayor de formatos. Con estos filtros, puede enviar los trabajos arrastrando y soltando archivos directamente en las Fiery Hot Folders sin tener que abrir primero los programas en que se crearon dichos archivos. Entre los formatos compatibles, se encuentran: JPEG, TIFF/IT, CT/LW, PDF2Go, Export PS y DCS2.

Imagine el tiempo que puede ahorrarse al imprimir una hoja de contactos con fotografías si solo arrastra varias fotos en formato JPEG a una Hot Folder programada con la imposición de "n" elementos en una cara. El servidor Fiery combina las fotos en JPEG en un solo archivo y

realiza la maquetación de la imposición automáticamente para garantizar resultados sin fallos.

Otra función interesante es **PDF/X Preflight Filter**, un filtro de verificación previa que permite comprobar que todos los archivos PDF cumplan las especificaciones PDF/X-1 y PDF/X-3 para asegurar que la impresión sea uniforme en toda la empresa.

Imprima de manera eficaz con la administración avanzada de trabajos

Priorice los trabajos con las funciones **Rush Print** (Impresión inmediata) y **Print/Process Next** (Imprimir/procesar siguiente). La función Impresión inmediata le permite marcar un trabajo de impresión como urgente para que pueda procesarse e imprimirse inmediatamente. Incluso interrumpe un trabajo que está imprimiéndose en ese momento. La función Imprimir/procesar siguiente le permite imprimir un trabajo inmediatamente después de haberse completado el que está imprimiéndose en ese momento.

Equilibre la carga de trabajo y priorice la producción del día con **Schedule Printing** (Impresión programada). Con esta función, puede controlar mejor los picos de producción y reducir los cuellos de botella.

Fiery Productivity Package

Produzca el color exacto con herramientas de gestión del color avanzadas e intuitivas

Beneficiese de las funciones dinámicas de preimpresión

Fiery ImageViewer le proporciona herramientas para producir pruebas en pantalla locales y remotas de forma rápida y así obtener presentaciones preliminares fantásticas, aparte de las funciones de edición de colores de Fiery Command WorkStation®. Es la herramienta idónea para inspeccionar la exactitud del color, los efectos de reventado y los patrones de tramado.

PostFlight Report, que utiliza la tecnología de gestión del color Fiery, es la herramienta de diagnóstico definitiva. Produce informes con codificación de colores para que pueda identificar de manera rápida y sencilla problemas de impresión potenciales, como la presencia mezclada de colores de origen y planos.

Image Enhance Visual Editor es un conjunto de herramientas interactivas para optimizar el aspecto de las imágenes y efectuar correcciones personalizadas en un abrir y cerrar de ojos. Permite controlar el brillo, el contraste, las luces, las sombras, el equilibrio cromático, la nitidez, además de corregir los ojos rojos de cualquier imagen.

Aproveche las herramientas de prueba para tener un mayor control sobre el color

Mediante la función **Control Bar** (Barra de control), puede controlar la calidad de los colores y la uniformidad de la impresión, e identificar los trabajos fácilmente en cada página impresa mediante la aplicación de información e imágenes personalizadas y dinámicas, como un logotipo, el nombre de una empresa o una barra de color, por ejemplo.



Image Enhance Visual Editor retoca las imágenes automáticamente para optimizar la calidad sin tener que abrir la aplicación original.

También puede controlar los parámetros de reventado y adaptarlos a las distintas condiciones de impresión con **Configurable Auto Trapping**. El proceso de reventado es independiente de la aplicación; corrige rápida y automáticamente los problemas de registro de los documentos compuestos o separados con solo seleccionar On/Off (activación/desactivación) en el controlador Fiery.

Con **Paper Simulation** (Simulación del papel), puede realizar simulaciones de gran precisión en soportes especiales, como papel de periódico, páginas amarillas y envases, ajustando el tono, el brillo y la saturación del material. También podrá obtener esos valores automáticamente escaneando el color del papel con el espectrofotómetro ES-2000.

Para obtener más información, póngase en contacto con su proveedor local de servidores Fiery o visite www.efi.com/fiery.

La gama de soluciones integradas de EFI potencia la productividad y mejora su rentabilidad. Para obtener más información, visite www.efi.com.



EFI
C/ Fuencarral 119 2A
28010 Madrid
España

+34 916 031 542 tel
+34 916 032 062 fax

www.efi.com

Auto-Count, BioVu, BioWare, ColorWise, Command WorkStation, Digital StoreFront, DocBuilder, DocBuilder Pro, DocStream, EDOX, the EFI logo, Electronics For Imaging, Fabrivid, Fiery, the Fiery logo, Inkware, Jetrion, MicroPress, OneFlow, PressVu, Printelect, 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.

© 2011 Electronics For Imaging

U005.01.13_ES