

Preguntas de evaluación: Fiery® Printing System 15/16

Para las impresoras multifunción Kyocera TASKalfa series 8052ci/8353ci, 6052ci/6053ci y 3252ci/3253ci



Si responde "Sí" a cualquiera de estas ocho preguntas, complementar su impresora multifunción Kyocera TASKalfa con un servidor Fiery Printing System 15/16 puede mejorar la calidad de los documentos impresos, aumentar la productividad de los empleados, reducir los costes internos de impresión y ahorrar costes de externalización de la impresión.

1. ¿Su empresa cuenta con un departamento de marketing?

Sí No

Gracias al servidor Fiery, su departamento de marketing imprimirá documentos en color de alta calidad con un plazo de entrega muy corto. Ahorrará tiempo y dinero en subcontratar tareas, tendrá flexibilidad a la hora de cambiar o personalizar documentos a demanda y optimizará la rentabilidad al imprimir únicamente lo que necesita.

2. ¿Suele imprimir archivos grandes con muchos gráficos, o numerosos trabajos cortos?

Sí No

El servidor Fiery puede procesar con precisión, y en muy poco tiempo, documentos complejos, como archivos de Microsoft® PowerPoint® con muchos gráficos y archivos Adobe® PDF grandes. Para minimizar el tiempo de espera cuando hay muchos archivos en la cola de impresión, la tecnología Fiery procesa un archivo mientras imprime otro.

3. ¿Necesita colores precisos para logotipos de empresa o colores corporativos?

Sí No

Los servidores Fiery ofrecen los colores más precisos para los materiales corporativos, p. ej., para las presentaciones de clientes. Fiery Spot-On™ permite reproducir colores específicos de PANTONE® y de otros sistemas cromáticos, como las bibliotecas de colores planos HKS, TOYO y DIC.

4. ¿Es importante mantener la uniformidad del color en todo el documento?

Sí No

En documentos con muchas imágenes o gráficos, como los proyectos inmobiliarios o las propuestas financieras, la tecnología del color Fiery garantiza un color extraordinario en las fotos y los tonos carne. Para las funciones avanzadas de color como creación de perfiles y calibración del color, elija el paquete opcional Fiery Color Profiler Suite con un espectrofotómetro ES-2000.

5. ¿Desea producir internamente documentos más complejos y con acabado? Por ejemplo, ¿cuenta con un departamento de formación o de RR.HH. que produzca materiales para uso interno o externo?

Sí No

Fiery VUE ofrece una interfaz visual para imprimir cuadernillos con facilidad, o para montar varios tipos de documentos (como documentos PDF, PowerPoint o Excel®) en un cuadernillo acabado, lo que le permite ahorrar papel y costes de impresión. Puede descargarlo gratuitamente en Windows y puede utilizarse como aplicación autónoma o desde programas de Microsoft® Office®.

6. ¿Le interesa personalizar las comunicaciones?

Sí No

Personalizar todo tipo de documentos, como invitaciones a eventos, etiquetas identificativas o comunicaciones para el cliente, es un método fiable para aumentar su efectividad. Fiery FreeForm es una herramienta gratuita con la que dispondrá de más opciones para personalizar documentos fácilmente en comparación con las funciones de combinación de correspondencia estándar, todo ello sin utilizar un servicio externo.

7. ¿Su departamento informático necesita un conjunto de opciones de impresión específico o limitado?

Sí No

Con la aplicación gratuita Fiery Driver Configurator, puede crear controladores personalizados que bloqueen opciones de usuario para adaptarse a las normas de su empresa. Fiery Presets (estándar) o Virtual Printers (incluido en Fiery Productivity Package opcional) reducen las mermas y los costes de impresión al ofrecer a los empleados la posibilidad de imprimir con fiabilidad exactamente lo que desean producir, y a la primera.

8. ¿Su impresora multifunción necesita cumplir con los procedimientos de copia de seguridad y recuperación en caso de desastres de su empresa?

Sí No

Fiery Clone Tool crea copias de seguridad del sistema Fiery entero que pueden recuperarse de manera fácil y rápida.

Para obtener más información, visite la página de Kyocera en <http://fiery.efi.com/Kyocera/TASKalfa-8052>



EFI impulsa su éxito.

Desarrollamos tecnologías innovadoras para la fabricación de señalización, embalaje, textiles, baldosas de cerámica y documentos personalizados, con una amplia gama de impresoras, tintas, sistemas frontales digitales y un conjunto completo empresarial y de producción que transforma y agiliza todo el proceso de producción para aumentar así su competitividad y potenciar la productividad. Visite www.efi.com o llame al 900 838078 (España) para más información.



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, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DirectSmile, DocBuilder, DocBuilder Pro, DockNet, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, FabriVU, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, InkIntensity, Inkware, Jetrion, the Jetrion logo, LapNet, Logic, Metrix, MicroPress, MiniNet, Monarch, OneFlow, Pace, Pecas, Pecas Vision, PhotoXposure, PressVu, Printcafe, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintStream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, 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.