



PRODUCCIÓN DE ESPECIALIDAD DE FIERY

Fiery Digital Factory

Notas de la versión 12

Contenidos

Visión general de la versión 12 de Fiery Digital Factory	2
Nuevas características	2
Cambios y mejoras	4
Correcciones	4
Compatibilidad y requisitos de software	5
Sistemas operativos compatibles	5
Requisitos recomendados del sistema.....	5
Requisitos mínimos del sistema	5
Seguridad de red.....	7
Puertos de red	7
Conclusión.....	7

Visión general de la versión 12 de Fiery Digital Factory

La versión 12 trae algunas de las herramientas más potentes jamás integradas en Digital Factory. Con la introducción de las herramientas Profiler y Calibrador de Fiery, tus dispositivos producirán colores con una precisión, vitalidad y eficiencia inigualables, siendo más fáciles de configurar que nunca. La versión 12 también incluye un conjunto completo de funciones adicionales y grandes mejoras a las funciones existentes.

Nuevas características

- La calibración y perfilado de dispositivos ha sido renovada con la nueva integración de Fiery Measure y Fiery Calibrator, haciendo el proceso más sencillo y con mayor precisión en color que nunca.
- Ahora se admite el idioma turco.
- Se ha añadido compatibilidad con el espectrofotómetro Epson SD-10.
- Se añadió soporte para la tabla de escaneo automático del espectrofotómetro.
- Se mejoró enormemente la biblioteca de colores directos con las últimas tablas Pantone y una nueva interfaz para gestionar tablas de colores. Ahora los usuarios pueden elegir entre tres bibliotecas actualizadas.
- El Gangsheet Builder ha recibido numerosas incorporaciones, como avances de trabajos y anidaciones, así como información sobre el uso de materiales.
- Se añadió una nueva intención de renderizado de saturación. Diseñado específicamente para DTF y textiles, este intento de renderizado aumenta la viveza y el impacto del color, sin comprometer los tonos naturales de piel.
- Los sistemas de margen de producción ahora pueden rotar según los puestos.
- Ahora se pueden habilitar las marcas de longitud de impresión para los trabajos, permitiendo a los usuarios seguir la longitud del medio de salida a mitad del trabajo.
- Ahora las etiquetas de trabajo pueden añadirse a varios lados del mismo trabajo.
- Ahora es compatible con Enhanced Pull Cut, permitiendo la funcionalidad de pull cut en objetos más complejos.
- Los dispositivos Epson HTM ahora son compatibles con el Droplet Distribution Setup.



PRODUCCIÓN DE ESPECIALIDAD DE FIERY

- Se añadieron descripciones emergentes y ayuda para la navegación para mejorar aún más la experiencia de aprendizaje.
- Asistencia técnica para el cortador ColDesi AcroShear.

Cambios y mejoras

- Se añadió la opción de alternar si se añade una suma de comprobación al nombre del archivo de la etiqueta de impresión.
- Se añadió la opción de eliminar extensiones de archivo de las etiquetas de impresión.
- Mejoró la redacción de las opciones de colocación de códigos de barras para clarificar mejor la posición esperada.
- La configuración de Orden de Tinta informará correctamente a los usuarios de que debe haber una instancia de tintas CMYK presentes.
- La configuración de orden de tinta notificará ahora al usuario si intenta crear un modelo de color que tenga la configuración de tinta existente.
- Se ha mejorado la experiencia de usuario para los dispositivos espectrofotómetro NIX. Se ha añadido asistencia técnica para capacidades NIX Bluetooth.

Correcciones

- Se resolvió un problema por el que los sistemas de escalado X/Y eran incorrectos después de rotar un trabajo.
- Se resolvió un problema por el que el número de copias no volvía a 1 tras importar un nuevo trabajo.
- Se solucionó un problema en el que usar códigos de barras OPOS en una salida PDF hacía que el PDF no pudiera importarse a otros servicios.
- Se resolvió un problema por el que la generación de tablas podía dar error durante el proceso Full Printmode Creation.
- Se resolvió un problema por el que los bordes de recorte no se creaban correctamente al activar las líneas de marca.
- Se resolvió un problema por el que los asistentes Máximo blanco y Blanco bajo negro generaban datos RIP no deseados cuando se habilitaban las opciones Base y Resaltado.
- Se resolvió un problema por el que los códigos de barras Summa no comenzaban por el número correcto al exportar como PDF.



PRODUCCIÓN DE ESPECIALIDAD DE FIERY

- Se resolvió un problema por el que el sistema de marcado de producción de Fotoba limitaba incorrectamente el ancho de los grupos de copia.
- Se solucionó un problema en el que los datos de corte en espejo se colocaban fuera de los límites.
- Se mejoró el flujo de trabajo de Max Ink para que funcione correctamente con hasta 8 canales de tinta.

Compatibilidad y requisitos de software

Sistemas operativos compatibles

- Windows 10
- Windows 11

Requisitos recomendados del sistema

Sistema operativo	Windows 11
Memoria	16 GB de RAM
Espacio de almacenamiento	SSD con 50 GB de espacio disponible
CPU	Procesador multinúcleo Intel® o AMD, 3 GHz o superior
Resolución	1080p o 4K

Requisitos mínimos del sistema

Sistema operativo	Windows 10
Memoria	8 GB de RAM
Espacio de almacenamiento	HDD con 50 GB de espacio disponible



PRODUCCIÓN DE ESPECIALIDAD DE FIERY

CPU	Procesador multinúcleo Intel® o AMD, 1,7 GHz o superior
Resolución	720p

Seguridad de red

Digital Factory de Fiery incluye una variedad de características y funciones que utilizan las comunicaciones de red. Las interrupciones en la red o los permisos incorrectos pueden dificultar la obtención de los controladores adecuados o impedir la validación del software. Los permisos de red no se deberían modificar sin la ayuda de un administrador de red o de asistencia técnica.

Puertos de red

Al comprobar la disponibilidad de la red o instalar un software antivirus, asegúrese de que los siguientes puertos no estén bloqueados.

Nombre de puerto	Objetivo
80	Descarga de controladores de dispositivos
443	Solicitudes HTTPS con infraestructura de servidor Fiery

Conclusión

La producción de especialidad de Fiery está orgullosa de ofrecer estas actualizaciones para mejorar su experiencia con nuestro software. Esta versión incorpora características nuevas o mejoradas, importantes correcciones de errores y valiosos módulos de actualización de seguridad que garantizan un rendimiento y una seguridad óptimos para que sus impresoras funcionen mejor.

Como siempre, agradecemos sus comentarios que nos ayudarán a seguir perfeccionando e innovando. Si se encuentra con algún problema o tiene alguna sugerencia, póngase en



PRODUCCIÓN DE ESPECIALIDAD DE FIERY

contacto con nuestro equipo de asistencia. Muchas gracias por elegir las aplicaciones de producción de especialidad de Fiery.