Fiery® OneBit Option

Fiery XF



Pruebas de color de medias tintas para una confianza total en la producción

Cuando se trata de trabajos cruciales, la precisión de los tonos continuos no es suficiente: solo una prueba de color de medias tintas puede garantizar el resultado final impreso.

Asegúrese de que la prueba de color coincida

exactamente con lo que imprime

OneBit Option para Fiery XF proporciona una fiabilidad de pruebas de color sin precedentes al imprimir pruebas de medias tintas a partir de los mismos archivos OneBit producidos por el RIP de producción CTP/CTF. De este modo, lo que ven sus clientes es exactamente lo que se imprimirá, con cada punto, cada ángulo de trama y cada línea.

Ventajas principales:

Pruebas de color precisas que generan confianza

Entregue pruebas de contrato que utilicen los datos de pantalla exactos (estructura de medias tintas procesada por RIP) del RIP de la filmadora de películas o de la filmadora de planchas. ¿Muaré, artefactos, ganancia de puntos, problemas de reventado o choques de pantalla? Solucione todos estos problemas antes de enviarlos a la impresora.

Precisión "un solo RIP para múltiples salidas"

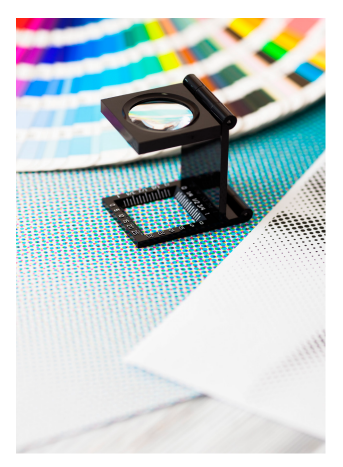
Basada en el probado principio R.O.O.M. Con el principio de un RIP para múltiples salidas, OneBit Option procesa los mismos archivos que se utilizan para la producción final, garantizando la fidelidad de las medias tintas, incluida la forma del punto en pantalla, el ángulo, la regla y el tamaño, todo ello en su prueba de color.

Prevención de errores en los flujos de trabajo

Evite los costosos errores y el desperdicio de material. Identifique las desviaciones de color, los errores de contenido o los problemas técnicos con antelación, reduciendo los ajustes y las reimpresiones en la sala de impresión.

Mejore la satisfacción del cliente y su cuenta de resultados

Los clientes se quedan más tranquilos cuando aprueban pruebas de color que coinciden exactamente con el resultado final en la impresora. Esta transparencia fortalece la confianza, minimiza las disputas por la calidad y ayuda a eliminar las peticiones de descuentos o retiraje.





7

Especificaciones

Formatos de entrada compatibles:

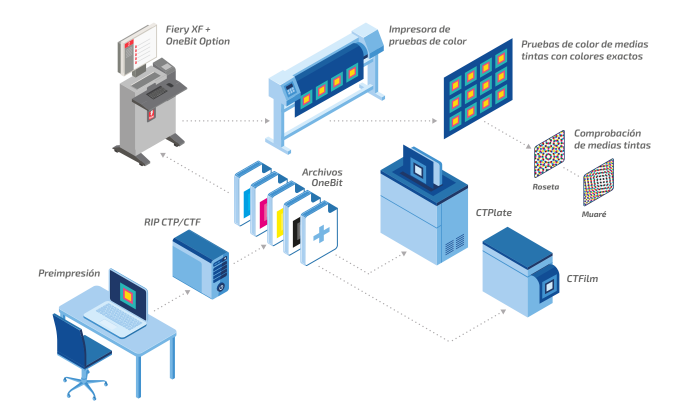
- TIFF G4, TIFF G3, Packbit, TIFF con compresión LZW, TIFF sin compresión
- Harlequin PageBuffer, Presstek, Huffman, PCX, Len, Founder, Brainnew, DCS1/DCS2 (formato de punto de copia)

Requisitos:

- Fiery XF versión 8.0.5 o posterior
- Compatible con archivos OneBit generados a partir de RIP del sector

Funciones destacadas:

- Pruebas de contrato en medias tintas con colores precisos
- Predicción y prueba de color que coincide con la geometría exacta de los puntos de la pantalla
- Visualización de patrones de muaré, ganancia de puntos y problemas de reventado
- Permite la comprobación del diseño de imposición antes de imprimir las planchas o películas





Para obtener más información, visite www.fiery.com

 $Nothing \ herein \ should \ be \ construed \ as \ a \ warranty \ in \ addition \ to \ the \ express \ warranty \ statement \ provided \ with \ Fiery, \ LLC \ products \ and \ services.$

ColorGuard, ColorRight, Command WorkStation, Fiery, the Fiery logo, Fiery Compose, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery Edge, Fiery Essential, Fiery HyperRIP, Fiery Impose, Fiery Impress, Fiery ImageViewer, Fiery Intensify, Fiery JobExpert, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Prep-it, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery TrueBrand, FreeForm, Fiery IQ, PrintMe, RIPChips, RIP-While-Print, Spot-On, Spot Pro, WebTools, are trademarks or registered trademarks of Fiery, LLC 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.