

Fiery® OneBit Option

Fiery XF



Provas em meio-tom para total confiança na produção

Quando tarefas críticas estão em jogo, a precisão do contorno não é suficiente, somente uma prova de meio-tom pode garantir o resultado final da impressão.

Certifique-se de que sua prova seja exatamente o que você imprime

A OneBit Option para Fiery XF oferece uma confiabilidade de prova incomparável, produzindo provas de meio-tom a partir dos mesmos arquivos OneBit produzidos pelo RIP de produção CTP/CTF. Isso significa que seus clientes veem exatamente o que será impresso, com todos os pontos, ângulos de tela e regras.

Principais benefícios:

Prova com precisão de tela que gera confiança

Entregue provas de contrato que usam os dados exatos da tela (estrutura de meio-tom RIPped) do RIP da filmadora ou da gravadora de chapas. Moiré, artefatos, alteração do ponto, problemas de interceptação ou conflitos de tela? Veja todos eles antes de ir para a impressora.

Precisão "RIP Once, Output Many"

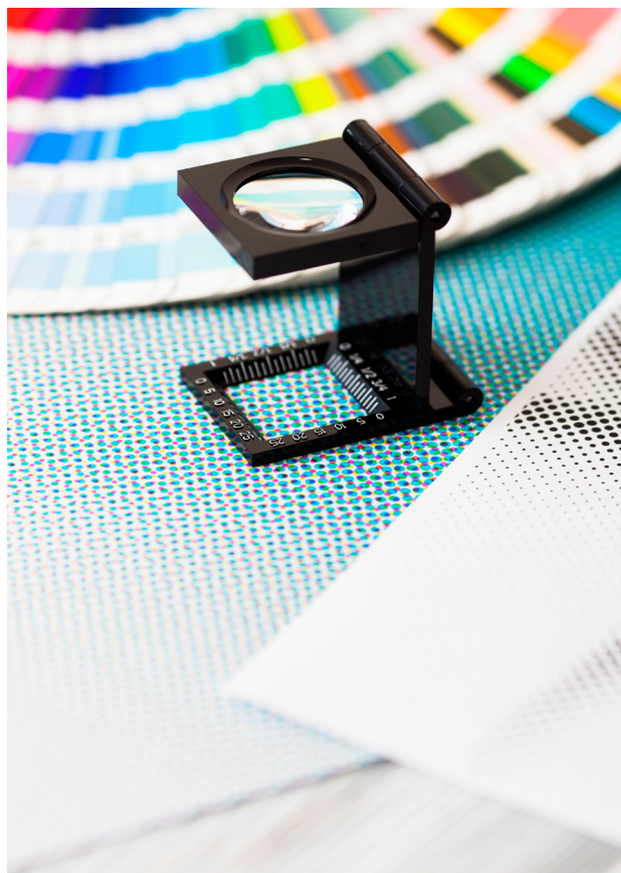
Criado com base no comprovado R.O.O.M. Com o princípio (RIP Once Output Many), a OneBit Option processa os mesmos arquivos usados para a produção final, garantindo a fidelidade do meio-tom, incluindo formato de ponto da tela, ângulo, padrões oficiais e tamanho - tudo em sua prova.

Prevenção de erros nos fluxos de trabalho

Evite erros e desperdício de material que custam caro. Identifique antecipadamente desvios de cor, erros de conteúdo ou problemas técnicos, reduzindo os ajustes e reimpressões na sala de impressão.

Aumente a satisfação do cliente e seus resultados financeiros

Os clientes têm a tranquilidade de aprovar provas que realmente correspondem ao resultado da impressão. Essa transparência fortalece a confiança, minimiza disputas de qualidade e ajuda a eliminar solicitações de descontos ou retrabalho.





Especificações

Formatos de entrada compatíveis:

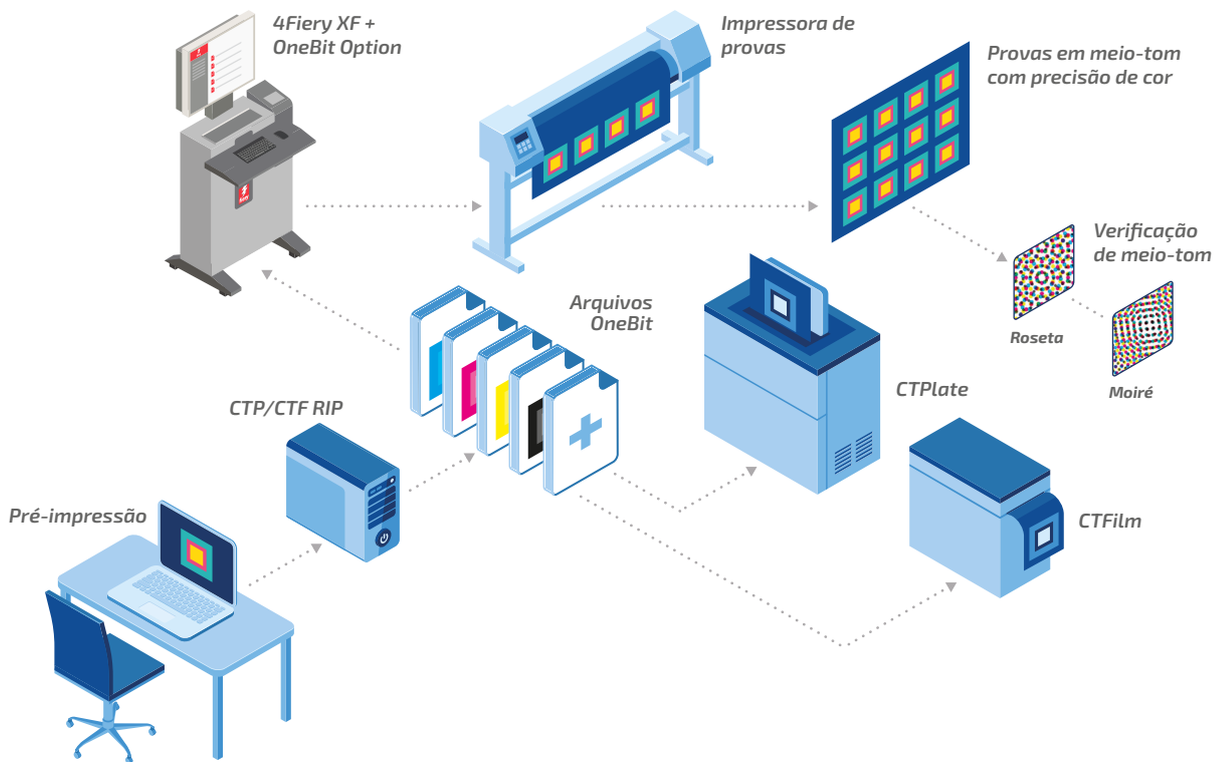
- TIFF G4, TIFF G3, Packbit, TIFF compactado com LZW, TIFF não compactado
- Harlequin PageBuffer, Presstek, Huffman, PCX, Len, Founder, Brainnew, DCS1/DCS2 (formato Copy-dot)

Requisitos:

- Fiery XF versão 8.0.5 ou posterior
- Compatível com arquivos OneBit gerados por RIPs do setor

Destaques da funcionalidade:

- Provas de contrato em meio-tom com precisão de cores
- Prevê e comprova a geometria exata dos pontos da tela
- Visualiza padrões de moiré, ganho do ponto e problemas de interceptação
- Permite a verificação do layout da imposição antes da reprodução de imagens de chapas ou filmes



Para obter mais informações, acesse 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.

© 2000-2025 FIERY, LLC. ALL RIGHTS RESERVED.

FTL_055.05.25_BP