



Customer Release Notes

Fiery XF versão 9.0.1

A Fiery® tem o prazer de anunciar o lançamento do Fiery XF 9.0.1. Esta versão mais recente do software Fiery é uma atualização do servidor para o Fiery proServer e o Fiery XF 9.0, que atualiza o servidor Fiery XF do 9.0 para o 9.0.1.

Novos drivers de impressora

- EPSON
 - SureColor SC-P7300 / 7330 / 7340 / 7360 / 7370 / 7380 Halftone (Printer Option Grupo 4)
 - SureColor SC-P9300 / 9330 / 9340 / 9360 / 9370 / 9380 Halftone (Printer Option Grupo 4)
 - SureColor SC-P7500 / 7530 / 7540 / 7560 / 7570 / 7580 Halftone (Printer Option Grupo 4)
 - SureColor SC-P9500 / 9530 / 9540 / 9560 / 9570 / 9580 Halftone (Printer Option Grupo 6)
- HP
 - Latex FS50 (Printer Option Grupo 6)
 - Latex FS60 (Printer Option Grupo 6)
 - Latex R530 (Printer Option Grupo 6)
- Mutoh
 - XpertJet 1462UF (Printer Option Grupo 7)
- Roland DG
 - TrueVIS XG-640 (Printer Option Grupo 6)
- RUIYIN
 - ONEPASS-EP-i3200 (Printer Option Grupo 6)



Drivers de impressora atualizados

- EFI
 - Pro 33r
 - Modos de impressão adicionados:
 - High-Quality-33r
 - WCC-33r
 - Indoor-33r
 - VUTEk X3r/X5r [FAST DRIVE]
 - Modos de impressão adicionados:
 - 7C-White-Under-Coat-Matt-X
 - 7C-CWC-B-C1-V1-X
 - 7C-CWC-B-C2-V1-X
 - 4C-CWC-B-8S-X
 - 4C-CWC-B-8S-C1-X
 - 4C-CWC-B-8S-C2-X
 - 4C-5Pass-X
 - 4C-CWC-B-8S-Coat-Matt-X
 - 4C-CWC-B-8S-Coat-Matt-C1-X
 - 4C-CWC-B-8S-Coat-Matt-C2-X

Aprimoramento da conectividade

- Aprimoramento da conectividade entre o Fiery XF e o Fiery ColorGuard.
 - Um identificador único do servidor Fiery XF agora é usado para conectar o servidor Fiery XF ao Fiery IQ e disponibilizar todas as impressoras configuradas no Fiery ColorGuard. Isso remove a limitação do Fiery XF 9.0 em que endereços IP privados (127.x.x.x, localhost e 192.168.x.x) e o endereço IP do Fiery QuickTouch (10.10.100.1) eram ignorados e os servidores Fiery XF 9.0 afetados não podiam se conectar ao Fiery IQ.

Aperfeiçoamentos de produtividade

- Adição de suporte para Renderização de linhas finas para arquivos PDF.
 - O Adobe PDF Print Engine (APPE) inclui suporte para o recurso Renderização de linhas finas da Adobe, o que melhora a aparência de gráficos vetoriais como textos pequenos, códigos de barras, linhas finas ou contornos na impressão.

- Suporte para espectrofotômetros integrados de impressoras Canon, EPSON e HP, incluindo impressão de etiquetas para verificação de tarefas ao usar as predefinições de tolerância PSD da Fogra (PSD Lado a Lado ou PSD Relativo à Mídia).
- Suporte para o tipo de sangramento de impressão Espelho (espelhamento de pixels) para tarefas de impressão compatíveis com aplicativos de envelopamento de tela.
- Adição da possibilidade de colocar marcas de corte apenas na lateral de uma tarefa ou apenas na parte superior e inferior (para modelos de guilhotina compatíveis com o Cut Marks Option).

Problemas corrigidos

Correções relacionadas ao **Fiery XF 9.0.1**

- Correções relacionadas ao servidor Fiery XF:
 - Correção de um problema em que cores especiais Pantone UP de três dígitos estavam ausentes da biblioteca de cores especiais do Fiery XF.
 - Correção de um problema em que as tarefas não podiam sair do estado de spool em sistemas Windows 10.
 - Correção de um problema em que usar a opção Ajustar à página em tarefas grandes de mídia A3 podia produzir impressões muito menores do que o mostrado na visualização do Job Editor.
 - Correção de um problema em que o Fiery XF detectava uma cor especial desconhecida "NT" em vez de 100% K cinza em certos arquivos PDF.
 - Correção de um problema no Fiery XF em que cores especiais adicionais inexistentes eram incorretamente reconhecidas em arquivos PDF.
 - Correção de um problema em que arquivos PDF de tela grande do Adobe Illustrator eram lidos com um tamanho de página incorreto no Fiery XF ao usar a opção Caixa de aparamento ou Calcular tamanho da página (especialmente com o FAST RIP ativado).
 - Correção de um problema em que o conteúdo de imagem em certos arquivos PDF não era exibido corretamente.
 - Correção de um problema em que a configuração de escala Ajustar à página resultava em uma saída de tamanho incorreto no Job Editor.
 - Correção de um problema em que arquivos TIFF compactados em ZIP não eram processados corretamente.
 - Correção de um problema em que o Adobe PostScript 3 Engine importava um PDF de duas páginas como se tivesse quatro páginas.
 - Correção de um problema em que tarefas de impressão com compressão ZIP ou LZW em impressoras rolo-a-rolo da EFI causavam na impressora um erro de separação ausente.
- Correções relacionadas ao driver da impressora:
 - Correção de um problema com a EFI VUTEk FabriVu que causava o seguinte erro: "Não é possível gravar o arquivo de saída".
 - Correção de um problema com a EFI VUTEk 5r em que a saída de tarefas com efeitos adicionava cerca de 1 cm de espaço em branco à esquerda e à direita das separações TIFF .mjob e mais espaço na parte inferior.
 - Correção de um problema com a impressão sem borda da EPSON Stylus Pro 9880 em que as tarefas falhavam, exibiam a mensagem de erro "Não é possível gravar o arquivo de saída" e produziam uma margem inesperada de 3 mm no arquivo TIFF de saída.

- Correção de um problema com a Mimaki UJV55-320 em que certos modos de impressão e combinações de mídia causavam o erro "ERRO 206 MODO DE IMPRESSÃO" e impediam que a impressão fosse concluída com sucesso.
- Correção de um problema em que tarefas de verificação do Dynamic Wedge na impressora HP Z9 Pro causavam um erro.
- Correções relacionadas a corte:
 - Correção de um problema com o Summa GoProduce em que as marcas de corte eram colocadas nos dados da tarefa.
 - Correção de um problema em que rotacionar tarefas PDF muito grandes (dimensionadas por UserUnit) no Job Editor produzia arquivos de corte Zünd dimensionados incorretamente quando o FAST RIP estava ativado.
- Correções relacionadas às cores
 - Correção de um problema em um critério incorreto de Delta Ch para a predefinição de tolerância ISO/DIS 12647-7:2016 Prova de Contrato Media Wedge, incluindo a renomeação para Prova de Contrato (ISO 12647-7:2016) - Wedge, que correspondia ao nome da predefinição do Fiery Verify.

Disponibilidade

- A atualização do Fiery XF servidor 9.0.1 está disponível como uma atualização on-line por meio do Fiery Server Control para todas as configurações do Fiery proServer e Fiery XF versão 9.0.
- Como alternativa, a atualização do Fiery XF servidor 9.0.1 pode ser baixada do [Centro de downloads Fiery](#).

Notas adicionais

- As soluções Fiery proServer e Fiery XF são feitas de vários aplicativos de software: um aplicativo de servidor (servidor Fiery XF), um aplicativo cliente (Fiery Command WorkStation) e aplicativos de cor (Color Profiler Option e Color Verifier Option, inclusos no Fiery Color Profiler Suite).
- A visão geral a seguir informa sobre o servidor Fiery XF e as versões da Fiery Command WorkStation e do Fiery Color Profiler Suite necessárias para obter suporte completo de recursos com o Fiery XF 9.0.1:

	Servidor Fiery XF	Fiery Command WorkStation Package	Fiery Color Profiler Suite
Fiery XF 9.0.1	9.0.1	7.2.0.516 ou posterior	5.9.1.32 ou posterior

	Servidor Fiery XF	Fiery Command WorkStation Package	Fiery Color Profiler Suite
Sistemas operacionais compatíveis	Microsoft Windows 10 (64 bits) Microsoft Windows 11, 11 24H2, 11 25H2 Microsoft Windows Server 2016 (64 bits) Microsoft Windows Server 2019, 2022 e 2025	Microsoft Windows 10 (64 bits) Microsoft Windows 11 Microsoft Windows Server 2016 (64 bits) Microsoft Windows Server 2019, 2022 e 2025 macOS 13, 14, 15 e 26	Microsoft Windows 10 (64 bits) Microsoft Windows 11 Microsoft Windows Server 2022 e 2025 macOS 13, 14, 15 e 26

- As versões mais recentes da Fiery Command WorkStation e do Fiery Color Profiler Suite estão disponíveis por meio do Fiery Software Manager ou do [Centro de downloads Fiery](#) na seção **Software e ferramentas de aplicativos**.

Contrato de suporte e manutenção de software (SMSA)

Os Contratos de suporte e manutenção de software (SMSA) do Fiery proServer e do Fiery XF fornecem um fluxo contínuo de recursos, melhorias, correções e os drivers de impressora e guilhotina mais recentes. O Fiery XF 9.0.1 está disponível sem custo adicional para todos os clientes com software Fiery coberto por este contrato.

Para obter mais informações, entre em contato com o seu revendedor local de Fiery XF ou acesse <https://fiery.com/XF>.

O portfólio de soluções integradas da Fiery aumenta a produtividade e melhora os resultados financeiros. Saiba mais em <http://www.fiery.com>.