



Notas de versão do cliente

Fiery XF, versão 8.0.6

A Fiery® tem o prazer de anunciar o lançamento do Fiery XF 8.0.6. Esta última versão do software Fiery é uma atualização do servidor para o Fiery proServer e Fiery XF 8.0, que atualiza o servidor Fiery XF de 8.0, 8.0.1, 8.0.2, 8.0.3, 8.0.4 ou 8.0.5 para 8.0.6.

Novos drivers de impressora

- Canon
 - Arizona 1340 GT, 1360 GT, 1380 GT (Printer Option Group 7)
 - Arizona 1340 XT, 1360 XT, 1380 XT (Printer Option Group 7)
 - imagePROGRAF PRO-510 (Printer Option Group 2)
 - imagePROGRAF PRO-1100 (Printer Option Group 2)
- Durst
 - Rho P10 200 HS Plus (Printer Option Group 7)
- EPSON
 - SureColor SC-P7300 / 7330 / 7340 / 7350 / 7360 / 7370 / 7380 (Printer Option Group 4)
 - SureColor SC-P9300 / 9330 / 9340 / 9350 / 9360 / 9370 / 9380 (Printer Option Group 4)
 - SureColor SC-S7100 / 7130 / 7140 / 7150 / 7160 / 7170 (Printer Option Group 6)
 - SureColor SC-S8100 / 8130 / 8140 / 8150 / 8160 / 8170 / 8180 (Printer Option Group 6)
 - SureColor SC-S9100 / 9130 / 9140 / 9150 / 9160 / 9170 / 9180 (Printer Option Group 6)
- Fei Yeung Union
 - FY-1210F, FY-1216F, FY-2513F (Printer Option Group 6)
 - Série FY-BP (Printer Option Group 6)
- HP
 - Latex 730 (Printer Option Group 6)
 - Latex 730 W (Printer Option Group 6)
 - Latex 830 (Printer Option Group 6)
 - Latex 830 W (Printer Option Group 6)



- Mimaki
 - UJV100-160 Plus (Printer Option Group 5)
- SIGNRACER
 - 1600, 1600 HD (Printer Option Group 7)
 - 1610, 1610 HD (Printer Option Group 7)
 - 2500, 2500 HD (Printer Option Group 7)
 - 2512, 2512 HD (Printer Option Group 7)
 - 3116, 3116 HD, 3116 KS (Printer Option Group 7)
 - 3200 HD, 3200RTR (Printer Option Group 7)
 - HydroSpeed, HydroSpeed Plus (Printer Option Group 7)
- swissQprint
 - Kudu (Printer Option Group 7)
- Vanguard
 - VR6D (Printer Option Group 7)

Drivers de impressora atualizados

- Agfa
 - Titan Jeti HS
 - Adição de suporte para tinta transparente
 - Adição de suporte para tinta primer
- EFI
 - Pro 16h, 30f+, 30h+
 - Adição de suporte para o espaço de trabalho
 - VUTEk D3r/D5r [FAST DRIVE]
 - Adição de modos de impressão:
 - CWC-B-Coat_Gloss-N
 - CWC-B-Coat_Matte-N
 - CWC-B-Coat_Gloss-C1-N
 - CWC-B-Coat_Gloss-C2-N
 - CWC-B-Coat_Matte-C1-N
 - CWC-B-Coat_Matte-C2-N
 - White-Coat_Matte-Production-N

- White-Coat_Matte-N
- White-Coat_Gloss-N
- VUTEk F-Q3r/F-Q5r [FAST DRIVE]
 - Remoção de modos de impressão:
 - 4C-WU-Coat-Gloss-Q
 - 4C-Coat-Gloss-Q
 - 4C-Coat-Matte-Q
 - White-Under-Coat-Matte-Q
 - WW-Coat-Gloss-Q
 - 7C-WU-Coat-Gloss-Q
 - 7C-White-Under-Coat-Matte-Q
 - 7C-Coat-Matte-Q
 - 7C-Coat-Gloss-Q
 - 4C-CWC-B-Coat-Gloss-C1-Q
 - 4C-CWC-B-Coat-Gloss-C2-Q
 - 4C-CWC-B-Coat-Matte-C1-Q
 - 4C-CWC-B-Coat-Matte-C2-Q
 - 4C-WWU-Coat-Gloss-Q
 - Adição de modos de impressão:
 - 4C-BWWC-B-C1-Q
 - 4C-BWWC-B-C2-Q
 - White-Under_Haptic
 - White-Under_Haptic_Coat_F_Gloss
 - White-Under_Haptic_Coat_F_Matte
 - 7C-Coat_F-Gloss-Q
 - 7C-Coat_F-Matte-Q
 - WWU-Coat_F-Gloss-Q
 - 7C-4Pass-Q
 - 7C-White-Under-Coat_F-Gloss-Q
 - 7C-White-Under-Coat_F-Matte-Q
 - 7C-WWU-Q

- VUTEk M3h [FAST DRIVE]
 - Adição de suporte para o espaço de trabalho
 - Remoção dos modos de cor:
 - CMYKcmk
 - CMYKcm
 - Remoção da resolução:
 - 363x600 dpi
 - Remoção do tamanho do ponto:
 - Fixa
 - dotLutGen6_1_MP_2bpp
 - dotLutGen6_2_MP_2bpp
 - dotLutGen6_3_MP_2bpp
 - dotLutGen6_4_MP_2bpp
 - dotLutGen6_5_MP_2bpp
 - dotLutGen6_6_MP_2bpp
 - dotLutGen6_7_MP_2bpp
 - Tamanho do ponto renomeado:
 - De "dotLutGen6_8_MP_2bpp" para "Robusto"
- VUTEk Q3r/Q5r [FAST DRIVE]
 - Adição de modos de impressão:
 - White-Under_Haptic
 - White-Under_Haptic_Coat_Gloss
 - White-Under_Haptic_Coat_Matte
 - 4C-BWWC-B-C1-Q
 - 4C-BWWC-B-C2-Q
 - 4C-Coat-Extra-Gloss-Q
 - 4C-HQ-Coat-Gloss-Q
- VUTEk Q3h X/XP
 - Aperfeiçoamentos:
 - Versão do conector atualizada
 - Etapas de sobretinta e gradiente resolvidas
 - Adição de gravação TIFF para melhorar o tempo de processamento

- VUTEk X3r/X5r [FAST DRIVE]
 - Modos de impressão atualizados:
 - White-Under-Coat-Gloss-X
 - 7C-Backlit-X
 - White-Over-X
 - Adição de modos de impressão:
 - White-Only-Smoothing-4-X
 - 4C-White-Mix-X
 - 4C-Brilliant-C1-X
 - 4C-Brilliant-C2-X
 - 4C-CWBWC-Production-C1-X
 - 4C-CWBWC-Production-C2-X
 - 4C-WWU-X
 - 4C-WWO-X
 - 4C-W-Haptic-X
 - 4C-W-Haptic-Coat-Matt-X
 - 4C-4Pass-X
- KEUNDO
 - SQ2216A
 - Adição de melhorias na granulação
- Roland DG
 - TrueVIS XP-640 (Printer Option Group 6)
 - Adição de suporte para CMYKkOGR

Novos drivers de guilhotina

- CUTWORX
 - Série Apex (Apex, Apex M, Apex Plus, Apex Pro) (Cut Marks Option)
 - Série Eclipse (Eclipse S, Eclipse X) (Cut Marks Option)
- Zünd
 - Série Q-line (Cut Marks Option)

Aprimoramento de segurança

- Compatibilidade com o Transport Layer Security (TLS) 1.3 para a Atualização on-line do Fiery
 - Para conformidade com a NIST SP 800-52 para implementação de TLS

Aprimoramentos de usabilidade

- Nova Atualização on-line do Fiery com experiência de usuário aprimorada.
- Opção para desativar a visualização automática da tarefa por fluxo de trabalho para agilizar o processamento.

Problemas corrigidos

Correções relacionadas ao **Fiery XF 8.0.6**

- Correções relacionadas ao servidor Fiery XF:
 - Correção de um problema em que arquivos PDF criados com o layout Esko i-cut permaneciam em estado de análise.
 - Correção de um problema em que a impressão IP não funcionava.
 - Correção de um problema em que o erro "Renderização da tarefa de encaixe não foi concluída corretamente" aparecia ao alterar o tamanho da mídia no Job Editor.
 - Correção de um problema de estabilidade do Fiery XF em ambientes com vários clientes.
 - Correção de um problema com imagens encaixadas em várias páginas em que todas as páginas após a página 1 eram cortadas com a mesma altura que as imagens da página 1.
 - Correção de um problema com a mensagem de aviso "Imagem cortada pela impressora".
- Correções relacionadas ao driver da impressora:
 - Correção de um problema com a Canon imagePROGRAF TZ-32000: Foi adicionada uma nova opção em Server Manager/Configurações Especiais para selecionar a bandeja de saída.
 - Correção de um problema na Roland TrueVIS LG-640 em que era impossível imprimir com tinta branca.
 - Correção de um problema na Epson SC-P75x0/95x0 em que a criação de um perfil RGB usando resolução de 600x600 era impossível.
 - Correção de um problema na Epson SC-P75x0/95x0 em que era impossível imprimir tarefas de várias páginas com a verificação ativa.
 - Correção de um problema na EFI VUTEk GS3250LX Pro UD em que não era possível abrir o Gráfico de Limite de Tinta Visual.
 - Correção de um problema em que Dynamic wedge apresentava falhas em imagens RGB com Epson SpectroProofer (ILS30).
 - Correção de um problema na EFI VUTEk X5r em que arquivos que continham caracteres chineses no nome causavam erros.
 - Correção de um problema com a EFI VUTEk h5 em que certos arquivos não podiam ser impressos no front-end da impressora.

- Correção de um problema em que a visualização de arquivos TIFF aparecia corrompida no front-end do aplicativo Reggiani Jet.
- Correção de um problema na Canon imagePROGRAF PRO4100/6100 em que os dados de impressão não eram armazenados na unidade de disco rígido.
- Correção de um problema na EPSON SC-S806X0(L) (Metálica) em que os controles para a cobertura de tinta metálica estavam ausentes.
- Correção de um problema na EFI VUTEk h5 em que o nome da saída RTL não correspondia ao ID da tarefa na Command WorkStation.
- Correção de um problema em que a HP Latex R2000 não conseguia imprimir as tarefas.
- Correção de um problema na EFI VUTEk Q3h XP em que as tarefas que excediam a área imprimível eram processadas mesmo quando a caixa de seleção Imprimir tarefas excedendo a área imprimível não estava marcada.
- Correção de um problema na Epson SC-9570 em que a segunda página de um PDF de duas páginas não era impressa ao usar a verificação.
- Correção de um problema com a Epson SC-T3100 em que o dispositivo não funcionava corretamente com a versão 8.0.5 do Fiery XF.
- Correções relacionadas a corte:
 - Correção de um problema em que arquivos .zcc como saída pelo Fiery XF apareciam girados em 180 graus ao serem abertos no software ZCC da ZUND S3-M800.
 - Correção de um problema em que a marca de corte inferior Zund estava ausente no arquivo de impressão.
 - Correção de um problema com a detecção das dimensões do tamanho dos arquivos PDF criados no Zund Prepare-it.

Disponibilidade

- A atualização do Fiery XF servidor 8.0.6 está disponível como uma atualização on-line por meio do Fiery Server Control para todas as configurações do Fiery proServer e Fiery XF versão 8.0.
- Como alternativa, a atualização do Fiery XF servidor 8.0.6 pode ser baixada do [Centro de downloads Fiery](#).

Notas adicionais

- As soluções Fiery proServer e Fiery XF são compostas de vários aplicativos de software. Um aplicativo do servidor (servidor Fiery XF), um aplicativo cliente (Fiery Command WorkStation), mais aplicativos de cor (Color Profiler Option e Color Verifier Option estão incluídos no Fiery Color Profiler Suite).
- A visão geral a seguir informa sobre as versões do servidor Fiery XF, Fiery Command WorkStation e Fiery Color Profiler Suite necessárias para obter suporte completo de recursos com o Fiery XF 8.0.6:

	Servidor Fiery XF	Fiery Command WorkStation Package	Fiery Color Profiler Suite
Fiery XF 8.0.6	8.0.6	7.1.0.604 ou posterior	5.9.0.25 ou posterior

	ServidorFiery XF	Fiery Command WorkStation Package	Fiery Color Profiler Suite
Sistemas operacionais compatíveis	Microsoft Windows 10 (64 bits) Microsoft Windows 11 Microsoft Windows 11 24H2 Microsoft Windows Server 2016 (64 bits) Microsoft Windows Server 2019 Microsoft Windows Server 2022 Microsoft Windows Server 2025	Microsoft Windows 10 (64 bits) Microsoft Windows 11 Microsoft Windows 11 24H2 Microsoft Windows Server 2016 (64 bits) Microsoft Windows Server 2019 Microsoft Windows Server 2022 macOS 12 macOS 13 macOS 14 macOS 15	Microsoft Windows 10 (64 bits) Microsoft Windows 11 Microsoft Windows 11 24H2 Microsoft Windows Server 2022 Microsoft Windows Server 2025 macOS 12 macOS 13 macOS 14 macOS 15

- 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 Contrato de suporte e manutenção de software (SMSA) do Fiery proServer e Fiery XF fornecem um fluxo contínuo de recursos, melhorias, correções e os drivers de impressora e guilhotina mais recentes. O Fiery XF 8.0.6 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 Fiery XF ou acesse <https://fiery.com/XF>.

O Portfólio da Fiery de soluções integradas aumenta a produtividade e melhora os resultados financeiros. Saiba mais em www.fiery.com.