

NOTAS DE VERSAO

A EFI™ tem o prazer de anunciar a lançamento do Fiery® proServer e do Fiery XF 7.1. Esta versão mais recente do software Fiery é gratuita para todos os usuários com o software Fiery proServer ou Fiery XF coberto por um Contrato de manutenção e suporte de software (SMSA) da EFI.

Destaques:

- Novo Fiery proServer Premium com desempenho duas vezes superior por meio da aceleração de hardware
- Aplicativos e utilitários compatíveis com 64 bits
- Mais de 70 novos drivers de impressão para dispositivos Agfa, Canon, Digitech, Durst, EPSON®, Fuji, HP, Inca, Mimaki e Océ
- Drivers de impressão EFI atualizados para aumentar a produtividade
- Melhorias de cor, produtividade, utilização e integração

Novo Fiery proServer Premium:

- A nova plataforma Fiery proServer Premium 7.1 vem com uma poderosa aceleração de hardware da GPU, proporcionando o dobro da capacidade de processamento com os novos drivers de impressão FAST DRIVE da EFI.
 - Os drivers de impressão FAST DRIVE da EFI estão disponíveis para as seguintes impressoras:
 - EFI Pro 32r
 - EFI VUTEk 3r
 - EFI VUTEk 3r+
 - EFI VUTEk 5r
 - EFI VUTEk 5r+
 - EFI VUTEk GS-Series
 - EFI VUTEk GS2000 Pro
 - EFI VUTEk GS2000LX Pro
 - EFI VUTEk GS2000LX Pro UD
 - EFI VUTEk GS3250 Pro
 - EFI VUTEk GS3250r
 - EFI VUTEk GS3250r Pro
 - EFI VUTEk GS3250LX Pro
 - EFI VUTEk GS3250LX Pro UD
 - EFI VUTEk GS3250LXr
 - EFI VUTEk GS3250LXr Pro
 - EFI VUTEk GS5250LXr Pro
 - EFI VUTEk GS5500LXr Pro
 - EFI VUTEk GS5500LXr Pro UD
 - EFI VUTEk GSr
 - EFI VUTEk H2000 Pro
 - EFI VUTEk H100 Pro F4
 - EFI VUTEk H100 Pro
 - EFI VUTEk H125 Pro F4
 - EFI VUTEk H125 Pro
 - EFI VUTEk HSr Pro
 - EFI VUTEk LX3 Pro
 - EFI VUTEk QS2 Pro

- EFI VUTEk QS3 Pro
- EFI VUTEk TX3250r
- EFI VUTEk h3
- EFI VUTEk h5
- EFI Matan 3
- EFI Matan 5
- EFI Quantum 3
- EFI Quantum 5
- EFI QuantumFlex

Novos drivers de impressão:

- Agfa
 - Agfa Anapurna FB2540i LED
 - Agfa Anapurna H2050i LED
 - Agfa Anapurna H2500i LED
 - Agfa Anapurna H3200i LED
 - Agfa Anapurna M2050i
 - Agfa Anapurna M2500i
 - Agfa Anapurna M2540i
 - Agfa Anapurna M3200i
 - Agfa Anapurna RTR3200i LED
 - Agfa Avinci DX3200
 - Agfa Jeti 3022 Titan S/HS
 - Agfa Jeti Ceres
 - Agfa Jeti Mira MG2716 LED
 - Agfa Jeti Mira MG2716 S/HS
 - Agfa Jeti Mira MG2732 S/HS
- Canon
 - Canon imagePROGRAF TM-200
 - Canon imagePROGRAF TM-5200
 - Canon imagePROGRAF TM-205
 - Canon imagePROGRAF TM-5205
 - Canon imagePROGRAF TM-300
 - Canon imagePROGRAF TM-5300
 - Canon imagePROGRAF TM-305
 - Canon imagePROGRAF TM-5305
- Digitech
 - Digitech RetroJet



- Durst
 - Durst Alpha 180RT
 - Durst Rho 312R
 - Durst Rho 312R Plus
 - Durst Rho 512R Plus
 - Durst Rhotex 180RT
 - Durst Rhotex 325
- Epson
 - Epson SureColor SC-F9300
- Fuji
 - Fuji Acuity F66
 - Fuji Acuity F67
 - Fuji Acuity Select 24
 - Fuji Acuity Select 26
 - Fuji Acuity Select 28
 - Fuji Acuity Select HS 36
 - Fuji Acuity Select HS 38
 - Fuji Acuity Select HS X36
 - Fuji Acuity Select HS X38
 - Fuji Acuity Select X24
 - Fuji Acuity Select X26
 - Fuji Acuity Select X28
- HP
 - HP DesignJet Z6 RGB
 - HP DesignJet Z9 RGB
 - HP DesignJet T1200
 - HP Latex 3200
 - HP Latex 3600
 - HP Latex 3800
 - HP Scitex FB550
 - HP Scitex FB750
 - HP Scitex XL 1500 2.2m 4C
 - HP Scitex XL 1500 2.2m 6C
 - HP Scitex XL 1500 3.2m 4C
 - HP Scitex XL 1500 3.2m 6C
 - HP Scitex XL 1500 5m 4C
 - HP Scitex XL 1500 5m 6C



- Mimaki
 - Mimaki UJF-3042 II
 - Mimaki UJF-6042 I
- Inca
 - Inca Spyder X
- Océ
 - Océ Arizona 1240 GT
 - Océ Arizona 1240 XT
 - Océ Arizona 1260 GT
 - Océ Arizona 1260 XT
 - Océ Arizona 1280 GT
 - Océ Arizona 1280 XT
 - Océ Arizona 2240 GT
 - Océ Arizona 2240 XT
 - Océ Arizona 2260 GT
 - Océ Arizona 2260 XT
 - Océ Arizona 2280 GT
 - Océ Arizona 2280 XT
 - Océ Arizona 6160 XTS

Drivers de impressão atualizados:

- Os drivers atualizados agregam ganhos de desempenho às seguintes impressoras:
 - EFI VUTEk 3r, 3r+, 5r, 5r+
 - EFI Pro 32r
 - EFI Matan 3, 5
 - EFI Quantum 3, 5
 - EFI QuantumFlex

Em média, a versão 7.1 processa tarefas individuais com velocidade 20% superior e tarefas aninhadas com velocidade 10% superior que a versão 7.0.
 Observação: o driver de impressão FAST DRIVE deve estar selecionado para obter esses ganhos. Essas melhorias são observadas independentemente da plataforma Fiery.
- Os drivers EFI atualizados também estão preparados para a função Pular branco, que é ativada automaticamente nesses drivers. A funcionalidade de impressão Pular branco está disponível nas seguintes impressoras:
 - VUTEk h3, h5
 - VUTEk 3r+, 5r+

Observação: o driver de impressora FAST DRIVE deve estar selecionado para permitir a funcionalidade Pular branco.

Melhorias de produtividade:

- A opção de impressão uni/bidirecional agora está disponível no painel Mídia do Server Manager, e não mais no painel Impressora, como era antes. O padrão é ler essa configuração a partir da calibragem (EPL), mas o usuário pode substituir facilmente para cada mídia ou de acordo com a tarefa.
- Os usuários podem girar, posicionar e alinhar mosaicos divididos.
- Os usuários podem girar os mosaicos individualmente em 180° para obter máxima flexibilidade, e uma nova opção de contexto de botão direito do mouse foi adicionada para acessar facilmente esse recurso.



- A configuração mínima de consumo de mídia para tarefas únicas está disponível novamente no Server Manager. A rotação agora é calculada após o dimensionamento, quando houver.
- As "impressoras" de PDF e TIFF agora aceitam o conceito de "mídia"
- Os usuários podem alinhar tarefas secundárias aninhadas pelo menu de contexto
- A entrada FOTOBA WR para aceitar linhas verticais de 0 mm agora está disponível novamente
- Os usuários podem combinar marcas de ilhós e marcas de corte nas tarefas
- Compatível com códigos de barra para guilhotinas da Colex:
 - Compatível com o novo OXF (formato Optiscout eXchange)
 - Compatível com códigos de barra para os modelos Colex SharpCut usando o OptiScout Prepare 8
 - Compatível com as marcas de corte OptiScout OXF Regmark; marcas de tipo inverso serão adicionadas após a versão 7.1

Melhorias de cor:

- O recurso Intenção de renderização dinâmica do Fiery XF decide automaticamente entre a intenção de renderização colorimétrica Perceptiva e Relativa para obter os melhores resultados de mapeamento de gamut. No Fiery XF 7.1, a Colorimetria relativa foi substituída por uma nova Colorimetria relativa com a intenção de renderização do BPC para proporcionar resultados ainda melhores.
- Os usuários podem optar por ignorar os espaços de cor mesclados com transparência, conforme definido em um arquivo PDF. Por padrão, a caixa de seleção está configurada para ignorar, o que é recomendado pela Adobe® para evitar mudanças de cor devido à configuração incorreta de espaços mesclados.

Melhorias de utilização:

- Tanto a rotação quanto o tamanho da impressão das tarefas são exibidos no Resumo da tarefa no Centro de tarefas
 - As informações ficam disponíveis depois que uma tarefa é aberta pelo menos uma vez no Job Editor
 - Para tarefas aninhadas, é exibido o tamanho da impressão do aninhamento completo, e não o tamanho das tarefas secundárias
- O cabeçalho do aplicativo Fiery Server Manager, bem como do Fiery Job Editor, mostra o nome do computador e o endereço IP do servidor escolhido. Isso é especialmente útil para usuários que administram vários servidores conectados.
- Não há mais dependência entre os valores Alvo e Real para a correção do tamanho da mídia. O ajuste de valores ficou mais fácil.
- Tanto a mídia quanto os fluxos de trabalho são listados em ordem alfabética e numérica no Server Manager. Essa ordem é especialmente importante para usuários que gerenciam muitas mídias e fluxos de trabalho.
- Para as impressoras a seguir, a guia Configurações especiais da HP tem uma utilização aprimorada:
 - HP DesignJet L25500 HT
 - HP DesignJet L26500 HT
 - HP DesignJet L28500 HT
 - HP Latex 260
 - HP Latex 280

Os usuários agora podem redefinir todos os valores de volta aos valores de calibragem (EPL) e podem carregar facilmente os valores padrão da impressora HP.

Melhorias de integração:

- Com o Fiery XF 7.1, as impressoras EFI podem comunicar os seguintes recursos avançados de dispositivos:
 - Tipo de tinta
 - Tamanho do ponto
 - Modo de impressão
 - Meio-tom

Observação: esses recursos permitem que futuras versões do EFI Pace™ e do EFI MarketDirect StoreFront façam uso desses parâmetros de tarefa

Compatibilidade com 64 bits:

- Os seguintes aplicativos e componentes de software agora são compatíveis com 64 bits:



- o Servidor Fiery XF 7.1
 - o Fiery Color Profiler Suite 5.1
 - o Fiery Color Tools
 - o Fiery Color Editor
 - o Fiery XF Universal Driver
- Exceção:
- o Fiery Color Verifier (permanece 32 bits)

Disponibilidade e atualização:

- O instalador do Fiery XF 7.1 é um instalador completo e um instalador de atualização. A instalação pode ser feita com o download de um software ou a partir de DVDs. O Fiery XF 7.1 consiste em três instaladores:
 - o Servidor EFI Fiery XF 7.1 (Windows)
 - o EFI Fiery Command WorkStation 6.3 (Windows)
 - o EFI Fiery Command WorkStation 6.3 (macOS)
 Observe que a Fiery Command WorkStation 6.3 é a versão correta para ser executada com o Fiery XF 7.1
- A atualização on-line da versão 7.0 para a 7.1 é feita com algumas etapas simples. Assista ao [vídeo de Novidades na versão 7.1](#) para obter mais informações.
- Antes de prosseguir, observe que o Fiery XF 7.1 é uma atualização de grande porte. Como parte do processo de atualização, todas as configurações e todos os perfis serão salvos em um backup e restaurados automaticamente após a instalação da versão 7.1. No entanto, isso não inclui trabalhos de impressão. Os usuários que desejarem restaurar todos os trabalhos após a atualização para a versão 7.1 e a Fiery Command WorkStation 6.3 precisam seguir as instruções no artigo [EFI Communities](#) sobre o processo de backup de tickets antes de iniciar a instalação da versão 7.1.
 1. Para os clientes com o Fiery proServer ou o Fiery XF coberto por um contrato de software do Fiery, uma notificação de disponibilidade será exibida na Fiery Command WorkStation.
 2. Os usuários podem baixar a atualização do Fiery XF 7.1 pelo aplicativo Fiery Server Control
 3. Uma mensagem de aviso será mostrada para indicar que a licença (LAC) precisa ser atualizada para 7.1 antes que o usuário possa prosseguir
 4. Depois de confirmar essa mensagem, os usuários são direcionados para a página de gerenciamento de licenças on-line
 5. Os usuários devem clicar no botão Atualizar para atualizar a licença para a versão 7.1
 6. Em seguida, os usuários podem instalar a atualização para a versão 7.1 a partir do arquivo de configuração do Fiery XF 7.1 encontrado na pasta EFI downloads no desktop do servidor
- Usuários com o Fiery XF coberto pelo Contrato de manutenção e suporte de software (SMSA) da EFI podem fazer a atualização sem custos adicionais.
- Para produtos Fiery não cobertos por um contrato de software da EFI, um representante ou um revendedor certificado da EFI pode mostrar as opções de contrato de software da EFI ou atualização do Fiery disponíveis, com base nos produtos Fiery que você possui.
- Se você tiver alguma dúvida sobre o status do seu contrato de software da EFI, entre em contato com fierywideformatsupport@efi.com.

Contrato de manutenção e suporte de software (SMSA)

O Contrato de manutenção e suporte de software (SMSA) da EFI para o Fiery proServer e o Fiery XF proporciona um fluxo contínuo de recursos, aprimoramentos e correções, bem como os drivers de impressão mais recentes. O Fiery XF 7.1 está disponível sem custo adicional para todos os clientes com um software Fiery coberto por esse contrato.

Para obter mais informações, entre em contato com o revendedor local do Fiery proServer ou Fiery XF ou acesse www.efi.com/fiery-for-inkjet.

O portfólio de soluções integradas da EFI aumenta a produtividade e suas margens de lucro. Obtenha mais informações em www.efi.com.

