

Notas de versão do Fiery Digital Factory 11.4

Contexto:

11.4 Visão geral	2
Novos recursos	2
Alterações e melhorias	2
Correções	2
Supporte e requisitos de software	4
Sistemas operacionais compatíveis	4
Requisitos de sistema recomendados.....	4
Requisitos mínimos de sistema	4
Segurança da rede	5
Portas de rede	5
Conclusão.....	5

11.4 Visão geral

Esta atualização traz a integração do Fiery Measure aos processos de criação do modo de impressão e de criação de ICC. O Fiery Measure serve para digitalizar com precisão tabelas de cores impressas com espectrofômetros compatíveis, proporcionando melhor reprodução das cores. Para obter informações adicionais, consulte o artigo [Ajuda e documentação do Fiery Measure](#). Além do Fiery Measure, esta atualização também aborda o Assistente de Limite de Tinta Branca, suporte a dispositivos adicionais e correções.

Novos recursos

- O Fiery Measure agora está integrado à criação do modo de impressão e à criação de ICC.
- Adição de suporte de dispositivo para a impressora Epson SC-P7500.
- Adição de suporte de dispositivo para as guilhotinas MUSE Servo24 e MUSE Servo60.
- Adição de suporte de dispositivo para o Quatro Cutter X.

Alterações e melhorias

- O Assistente de limite de tinta branca foi reformulado para agilizar o fluxo de trabalho e melhorar a clareza de cada etapa para os usuários.
- Os arquivos ICC carregados automaticamente agora são limpos quando a tarefa correspondente é excluída.
- Os sistemas de marcação aplicados às tarefas agora podem ser girados com o encaixe automático.
- Foi adicionado um alerta para notificar os usuários de que os modos de impressão criados na versão de teste do Digital Factory não funcionarão no produto totalmente licenciado.

Correções

- Foi corrigido um problema em que o Assistente de Cores Expressas não respeitava a seleção do tamanho da imagem ao usar uma imagem personalizada.



FIERY SPECIALTY PRODUCTION

- Foi corrigido um problema em que os dados de corte de contorno não eram criados para arquivos .png com conteúdo branco em um fundo transparente.
- Foi corrigido um problema em que a porta da guilhotina em filas pré-empacotadas para dispositivos híbridos não era atualizada no Assistente de Criação de Fila.

Suporte e requisitos de software

Sistemas operacionais compatíveis

- Windows 10
- Windows 11

Requisitos de sistema recomendados

Sistema operacional	Windows 11
Memória	16 GB de RAM
Espaço de armazenamento	SSD com 50 gb de espaço disponível
CPU	Processador Intel® ou AMD multicore, 3 GHz ou mais rápido
Resolução	1080p

Requisitos mínimos de sistema

Sistema operacional	Windows 10
Memória	8 GB de RAM
Espaço de armazenamento	HDD com 50 GB de espaço disponível
CPU	Processador Intel® ou AMD multicore, 1,7 GHz ou mais rápido
Resolução	720p

Segurança da rede

O Digital Factory Fiery inclui uma variedade de recursos e funções que utilizam comunicações de rede. Interrupções na rede ou permissões incorretas podem inibir a capacidade de obter drivers adequados ou impedir a validação do software. As permissões de rede não devem ser modificadas sem a assistência de um administrador de rede ou suporte técnico.

Portas de rede

Ao verificar a disponibilidade da rede ou instalar um software antivírus, verifique se as seguintes portas não estão bloqueadas.

Nome da porta	Objetivo
80	Downloads de drivers de dispositivos
443	Solicitações HTTPS com a infraestrutura do servidor Fiery

Conclusão

A Fiery Specialty Production tem orgulho de fornecer essas atualizações para melhorar sua experiência com nosso software. Esta versão traz recursos novos ou aprimorados, correções de bugs importantes e patches de segurança valiosos para garantir desempenho e segurança ideais para que suas máquinas funcionem melhor.

Como sempre, agradecemos seu feedback para nos ajudar a continuar aprimorando e inovando nossas soluções. Caso você encontre algum problema ou tenha sugestões, entre em contato com nossa equipe de suporte. Obrigado por escolher os aplicativos Fiery Specialty Production.