



Fiery EC21 vs. EC22

Fiery FS600 Pro

Escolha da melhor opção

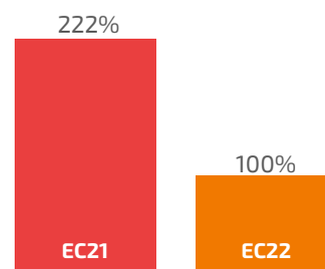
A FUJIFILM oferece dois servidores Fiery desenvolvidos para a Revoria Press EC2100S/EC2100: o Fiery EC21 e o Fiery EC22. Este documento ajuda você a escolher a solução ideal para o seu ambiente de produção.

Por que escolher o Fiery EC21 em vez do Fiery EC22

MAIS VELOCIDADE DE PROCESSAMENTO

Os servidores Fiery EC21 são equipados com o Fiery **Intelligent HyperRIP**, uma tecnologia proprietária desenvolvida para garantir uma produção contínua e melhorar o desempenho por meio do sistema de processamento paralelo.

O servidor Fiery EC21 é mais de duas vezes mais rápido que o servidor Fiery EC22, o que o torna a melhor opção para ambientes de produção exigentes. O Fiery EC21 proporciona mais recursos para lidar de forma rentável com o processamento adicional necessário para gerenciar arquivos complexos com diversas camadas, transparências e sobreimpressões.



Fiery EC21 vs. Fiery EC22



FAÇA EDIÇÕES E CORREÇÕES DE ÚLTIMA HORA NOS ARQUIVOS

Em ambientes de impressão de alta demanda, os operadores precisam fazer edições de última hora com facilidade para ajustar as cores, fazer a imposição de documentos em livretos ou agrupamentos e visualizar arquivos rasterizados. Essa abordagem garante resultados de alta qualidade antes da impressão e minimiza o desperdício e o retrabalho.

Para obter o máximo de produtividade, você precisa do mais avançado front-end digital para gerenciar essas tarefas, o Fiery EC21. Ele inclui o **Fiery Graphic Arts Pro Package**, que fornece um conjunto de ferramentas para identificar e resolver problemas antes de imprimir uma única página.



Fiery Preflight Pro



Fiery Spot Pro



Postflight



Fiery ImageViewer



Barra de controle

ATENDA AO AUMENTO DA DEMANDA POR IMPRESSÃO DE DADOS VARIÁVEIS

Esteja preparado para atender ao aumento da demanda por impressão de dados variáveis (VDP). O Fiery EC21 e o EC22 são compatíveis com todos os principais formatos de VDP e funcionam com os principais softwares de composição de dados variáveis. No entanto, a velocidade adicional do Fiery EC21 garante a produtividade máxima até mesmo nas tarefas de VDP mais complexas.





O que os dois servidores Fiery oferecem

IMPACTO MÁXIMO COM A EXTENSÃO DE GAMUT ROSA PARA GERAR IMPRESSÕES DIFERENCIADAS

Com os recursos de extensão de gamut de cores do Fiery EC21 e EC22, é possível obter impressões impactantes e diferenciadas, acessando cores que estão além do alcance das impressoras CMYK tradicionais.

Esses front-end digitais avançados utilizam toner rosa e outros aprimoramentos para obter novas cores, garantindo que as impressões tenham uma aparência impressionante.

ALCANCE E MANTENHA A QUALIDADE DE IMPRESSÃO

O EC21 e o EC22 incluem recursos de automação de cores que ajudam usuários de todos os níveis de experiência a obter cores incríveis sem esforço. O **gerenciamento de cores em 1 etapa** combina a calibragem e a criação de perfis de cor de mídia em uma única ação, enquanto **a recalibragem sem toque** oferece um sistema de recalibragem com programação, totalmente automatizado e sem supervisão.

Esses dois recursos trabalham juntos para fornecer uma solução de gerenciamento de cores totalmente "automatizada" que garante uma reprodução de cores precisa e consistente.

APRIMORAMENTOS DE COR PRONTOS PARA USO COM OS PERFIS PADRÃO DO FIERY EDGE.

Os dois servidores Fiery contam com os perfis de cores do **Fiery Edge™**, a tecnologia de criação de perfil de cores de última geração da Fiery, para fornecer melhorias em muitas áreas importantes de qualidade de cores para produtores de impressão digital.

O Fiery Edge possibilita transições e misturas de cores mais suaves, garantindo o máximo de detalhes de sombra em áreas neutras e cromáticas. Além disso, oferece aos usuários a capacidade de obter resultados de impressão mais saturados, vibrantes e visualmente incríveis.

AUTOMAÇÃO DA PRÉ-IMPRESSÃO COM FLUXOS DE TRABALHO FÁCEIS DE USAR

Os dois servidores Fiery são equipados com o **Fiery JobFlow Base**, uma avançada ferramenta de automação de fluxo de trabalho projetada para agilizar o gerenciamento de tarefas.

O JobFlow Base permite que os usuários criem e gerenciem fluxos de trabalho automatizados com recursos como aperfeiçoamento da imagem, imposição e verificação pré-impressão, além de minimizar erros e possibilitar que provedores de serviços de impressão se concentrem na entrega de resultados de alta qualidade, além de otimizar a eficiência operacional geral.

SOLUÇÕES DE PREPARO EFICIENTES

Ambos os servidores incluem o **Fiery JobMaster-Impose**, que oferece ferramentas avançadas de preparo para automatizar o preparo e a montagem de tarefas com visualizações instantâneas.

APRIMORE SEUS PROCESSOS COM FERRAMENTAS DE NÍVEL DE PRODUÇÃO

Os dois servidores Fiery contam com ferramentas avançadas de gerenciamento de tarefas desenvolvidas para otimizar o rendimento da impressora.

O **FieryJobExpert™** pode reduzir bastante o tempo de configuração, analisando dinamicamente os arquivos de produção recebidos. Ele identifica rapidamente os problemas, incluindo alguns que podem passar despercebidos pelos operadores, além de definir automaticamente as configurações ideais de cores do Fiery, a fim de garantir a mais alta qualidade de impressão.

INTEGRAÇÃO COM JDF E SOLUÇÕES DE FLUXO DE TRABALHO

Os dois servidores Fiery oferecem conectividade com as principais soluções web-to-print e MIS, bem como com sistemas de fluxo de trabalho populares no setor, como XMF PressReady, Agfa® APOGEE™, Kodak® Prinergy®, Heidelberg® Prinect® e SCREEN Equios. Essa integração facilita o fluxo contínuo de informações sobre tarefas em todo o sistema, aumentando a eficiência, reduzindo erros humanos e economizando tempo.

UM FLUXO DE TRABALHO DE PDF PURO

Os dois servidores Fiery incorporam a tecnologia Adobe® PDF Print Engine, permitindo que os usuários escolham entre fluxos de trabalho de PDF nativo de ponta a ponta ou fluxos de trabalho legados. Essa integração garante consistência e flexibilidade durante todo o processo (desde o design até o produto final) nos ambientes de impressão digital e offset.

COMPATÍVEL COM OS PADRÕES DO SETOR

Os servidores Fiery são compatíveis com a maioria dos formatos de VDP, como:

- Fiery FreeForm™ Plus (saída do **Fiery FreeForm Create**, um aplicativo VDP independente incluído)
- PPML 2.0/2.2/3.0
- PDF/VT 1 e 2
- Creo VP

Principais recursos comparativos



Recurso	Fiery EC21	Fiery EC22
Plataforma Fiery	NX Premium Gen V	NX Pro Gen IV
Software Fiery	Fiery FS600 Pro	Fiery FS600 Pro
Processador	Intel® Xeon® dual 12 core	Intel i3-12100
Sistema operacional	Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC	Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC
Memória	32 GB (8 x 4 GB)	8 GB (1 x 8 GB)
Unidade(s) de disco	Unidade de inicialização SSD para SO e software Fiery + 2 HD sata de 2 TB	Unidade de inicialização SSD para SO e software Fiery + HDD de 1 TB
HyperRIP inteligente	8 RIPs	NÃO DISPONÍVEL
Fiery Preflight	INCLUÍDO	INCLUÍDO
Fiery JobExpert™	INCLUÍDO	INCLUÍDO
Fiery JobFlow™ Base	INCLUÍDO	INCLUÍDO
Fiery JobFlow*	OPCIONAL	OPCIONAL
Fiery Impose*	INCLUÍDO	INCLUÍDO
Fiery Compose*	INCLUÍDO (com JobMaster)	INCLUÍDO (com JobMaster)
Fiery JobMaster™ *	INCLUÍDO	INCLUÍDO
Fiery Graphic Arts Pro Package*	INCLUÍDO	OPCIONAL
Fiery Color Profiler Suite**	OPCIONAL	OPCIONAL
Fiery ColorGuard	OPCIONAL	OPCIONAL
Kit de segurança para unidade de disco Fiery	OPCIONAL	OPCIONAL
Fiery High Security Kit V1.0	OPCIONAL	OPCIONAL
Fiery NX Station GL (suporte Fiery, Fiery Ticker, monitor de 22 pol., mouse e teclado sem fio)	OPCIONAL	OPCIONAL
Fiery NX Station LS: suporte de trabalho Fiery ajustável, sensor de proximidade, Fiery Ticker, monitor de 27", mouse e teclado sem fio	OPCIONAL	OPCIONAL

Acesse as páginas do [Fiery Graphic Arts Pro Package](#), [Fiery ColorRight Package](#) e [Fiery Automation Package](#) para obter mais informações sobre os recursos incluídos em cada pacote.

* Teste gratuito por 30 dias disponível em [fiery.com](https://www.fiery.com)

** Período de teste gratuito disponível no modo demonstração



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, ColorWise, 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, MicroPress, IQ, PrintMe, RIPChips, RIP-While-Print, Spot-On, Spot Pro, and 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.

© 2024 FIERY, LLC. ALL RIGHTS RESERVED.

FTL_fb_074.11.24_BP