

Canon imagePRESS Server A3300 vs. A2300

A escolha certa para o seu cliente

A Canon® oferece dois servidores Fiery® concebidos para as impressoras digitais Canon imagePRESS C7011VP/C6011VP/C6011: o imagePRESS Server A3300 e o imagePRESS Server A2300. Essas duas soluções atendem à velocidade e ao rendimento exigidos por diferentes mercados. Este documento irá ajudá-lo a identificar a solução adequada para o seu cliente.

Quando cada um dos servidores Fiery é apropriado

Ferramentas do nível de produção

Os dois servidores Fiery incluem ferramentas de gerenciamento de tarefas avançadas para maximizar o rendimento do mecanismo.

Integração com JDF e soluções de fluxo de trabalho

Os dois servidores Fiery permitem conectividade com soluções de impressão pela Web e MIS da EFI, assim como com soluções populares de fluxo de trabalho do setor, como Kodak® Prinergy®, Agfa® :APOGEE™ e Heidelberg® Prinect®. Essa integração permite que as informações da tarefa passem pelo sistema com mais rapidez e mais eficiência para reduzir o erro humano e economizar tempo.

Um fluxo de trabalho de PDF puro

Os dois servidores Fiery integram tecnologia Adobe® PDF Print Engine (APPE) para oferecer uma opção de fluxo de trabalho ponta a ponta de PDF nativo ou de fluxos de trabalho legados. Isso fornece consistência e flexibilidade desde o design até o resultado em ambientes de impressão digital e offset.

Cor precisa e consistente

Os dois servidores renderizam todas as combinações de espaços de cores e misturas de transparência corretamente, usando testes de padrão do mercado como Altona Test Suite 2. Eles oferecem configurações padrão que maximizam o desempenho com a melhor qualidade de cor logo após a instalação. Oferecem também nitidez para imagens, tons de pele suaves e melhoram a cor natural de qualquer foto em um documento com a versão mais recente do Fiery Image Enhance Visual Editor totalmente integrado.

Poderosas soluções makeready

Todos os servidores incluem o software para simplificar as trabalhosas tarefas de composição e imposição de documentos a partir de qualquer cliente Windows ou Mac.

Compatível com os padrões do mercado

Os servidores Fiery suportam a maioria dos padrões do mercado, incluindo:

- EFI FreeForm™
Free, com tecnologia VDP no nível de entrada
- PPML 2.2
- PDF/VT 1
- Creo VPS™



Os dois servidores Fiery trazem as certificações de impressão digital IDEAlliance, atendendo ou superando as tolerâncias definidas pelo mercado para a excelência nas áreas de precisão colorimétrica, uniformidade, repetibilidade, durabilidade, e registro.



Os dois servidores Fiery produzem impressões de PDF perfeitas, porque são totalmente compatíveis com o padrão PDF/X-4. Os provedores de impressão podem estar confiantes de que as tarefas vão refletir com precisão a verdadeira intenção do designer gráfico, usando ferramentas como o Adobe® Creative Suite e o Adobe Creative Cloud.



POWERED BY
Adobe PDF Print Engine



Quando escolher o imagePRESS Server A3300

Os seus clientes exigem períodos de execução mais curtos e retornos mais rápidos

Um DFE de alta potência, como o imagePRESS Server A3300, processa e controla continuamente a impressão digital para minimizar o tempo de inatividade do mecanismo e utilizar a sua capacidade máxima.

Os operadores precisam fazer edições e correções em último estágio nos arquivos

Em ambientes de impressão exigentes, os operadores necessitam ser capazes de realizar com facilidade edições em último estágio para ajustar cores, impor documentos em livretos e visualizar os arquivos totalmente rasterizados. Isso garante a mais alta qualidade antes da impressão e o menor desperdício e retrabalho.

Para uma produtividade máxima, todas essas operações devem ser realizadas por meio do mais poderoso DFE disponível, o imagePRESS Server A3300, que é fornecido como padrão com o Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition. Esse aplicativo fornece recursos extensivos de prova de pré-impressão com recursos como preflight, postflight, simulação de meio-tom, barras de controle e capacidade de processar arquivos com uma grande variedade de formatos de arquivos de pré-impressão. O ImageViewer está incluído também nas ferramentas para provas locais e remotas com recursos incríveis de pré-visualização e edição de cores na Fiery Command WorkStation®.

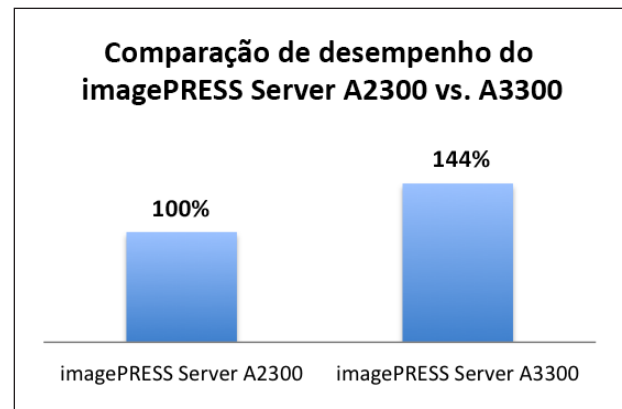
Atenda a crescente demanda de impressão de dados variáveis

Certifique-se de que os seus clientes estejam preparados para atender à crescente necessidade de impressão de dados variáveis (VDP) durante todo o contrato. A solução robusta, aberta, flexível e escalável de impressão de dados variáveis do Fiery suporta todos os principais formatos de VDP, permite imprimir com a máxima produtividade e funciona com todos os principais softwares de composição de dados variáveis e formatos de dados para fluxos de trabalho perfeitos.

Capacidade de manipular de modo eficiente arquivos atuais e futuros complexos e com uso intenso de gráficos

O imagePRESS Server A3300 fornece mais potência para manipular com bom custo-benefício o processamento adicional exigido para gerenciar cor e imagens em arquivos complexos com diversas camadas, transparências e sobreimpressões.

O imagePRESS Server A3300 é 44% mais rápido do que o imagePRESS Server A2300, o que o torna a escolha ideal para ambientes de produção exigentes, permitindo proteger o investimento de seu cliente no longo prazo.



Principais recursos comparativos

RECURSO	imagePRESS SERVER A3300	imagePRESS SERVER A2300
Plataforma Fiery	QX ¹⁰⁰	PRO ⁹⁰
Software Fiery	Fiery System 10	Fiery System 10
Processador	Intel® Xeon® X5660 2,8 GHz	Intel® Core™ i7-860 2,8 GHz
Memória	4 GB	3 GB
Unidade de disco rígido	1 x 250 GB para SO 2 x 500 GB para DADOS	500 GB
Fiery Impose-Compose	INCLUÍDO	INCLUÍDO
Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition	INCLUÍDO	OPCIONAL
ImageViewer	INCLUÍDO	OPCIONAL
Preflight automático	INCLUÍDO	OPCIONAL
Postflight	INCLUÍDO	OPCIONAL
Simulação de papel	INCLUÍDO	OPCIONAL
Simulação de meio-tom	INCLUÍDO	OPCIONAL
Mapeamento para impressão de 2 cores	INCLUÍDO	OPCIONAL
Interceptação automática configurável	INCLUÍDO	OPCIONAL
Filtros de GA para hot folders/ impressoras virtuais	INCLUÍDO	OPCIONAL
Fiery Color Profiler Suite c/ espectrofotômetro ES-2000	OPCIONAL	OPCIONAL
Mercados primários	Volume elevado Impressoras comerciais, gráficas no cliente, impressoras digitais, pré-impressão	Volume médio Impressoras digitais, centros de impressão, gráficas no cliente

EFI fuels success.

Desde Fiery para jato de tinta em formato supergrande, do custo mais baixo por etiqueta até os processos corporativos mais automatizados, a EFI tem tudo o que sua empresa necessita para ter sucesso. Visite www.efi.com ou ligue para 650-357-3500 para obter mais informações.



Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with EFI products and services.

The APPS logo, AutoCal, Auto-Count, Balance, Best, the Best logo, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, DockNet, Digital StoreFront, DocBuilder, DocBuilder Pro, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, Fabrivu, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inkintensity, Inkware, Jetrion, the Jetrion logo, LapNet, Logic, MiniNet, Monarch, MicroPress, OneFlow, Pace, PhotoXposure, Printcafe, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, Printstream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Rastek, the Rastek logo, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, the VUTEK logo, and WebTools are trademarks of Electronics For Imaging, Inc. 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.