

imagePASS-U2

Aumente sua produtividade, lucros e qualidade de imagem

Seu ambiente de produção leve ou escritório de alto volume exigem uma alta produtividade, uma qualidade de imagem precisa e um maior poder de processamento de impressão. O servidor de impressão Canon imagePASS-U2, com a poderosa e inovadora tecnologia Fiery®, fornece uma produtividade sem precedentes com a automatização do fluxo de trabalho e uma qualidade de imagem excepcional.

Aumenta seus lucros aumentando a produtividade

A arquitetura imagePASS-U2 poderosa ajuda você a cumprir prazos apertados, mesmo para tarefas complexas. Projetado para processar arquivos grandes e complexos de forma mais rápida em ambientes de alto volume, ele aumenta sua produtividade ao mesmo tempo em que reduz os custos.

Fornecer uma qualidade de imagem excelente

Esse plug-in opcional permite aos operadores pré-visualizar dados de impressão com resolução total, para que eles possam ver qual será a aparência exata da tarefa antes de imprimi-la – economizando em tempo e reduzindo desperdício e erros. Ele também oferece controles para ajustar a curva de tonalidades de preto e permite aos usuários copiar a mesma curva de tonalidades para outros trabalhos ou mecanismos equipados de forma similar. Desse modo, os usuários podem dividir tarefas de longa duração entre diversos mecanismos com um resultado consistente.

Integra suas soluções e opera em diversas plataformas

O imagePASS-U2 integra-se totalmente ao seu ambiente existente, a software de terceiros e a outras soluções EFI™ para:

- Conectar seus fluxos de trabalho digitais, de offset e de gerenciamento de negócios para lhe poupar o tempo e o trabalho de corrigir problemas técnicos.
- Suportar clientes Windows® e Macintosh através do Fiery Command WorkStation®.
- Suportar o Adobe® PDF Print Engine v2 para fluxo de trabalho de PDF nativo completo – melhorando a consistência e a flexibilidade do design até a impressão.

Produz tarefas acabadas com simplicidade e rapidez

O imagePASS-U2 é fornecido com ferramentas poderosas de gerenciamento e flexibilidade para redefinir prioridades quando for necessário fazer mudanças de última hora nas tarefas com interrupção e indisponibilidade mínimas. Essas ferramentas, junto com o gerenciamento avançado de filas do servidor, aumentam a produtividade e a lucratividade.

O novo Fiery Command WorkStation® 5.3 inclui recursos inéditos que facilitam o uso. O servidor Fiery atende a todas as suas necessidades de comunicações personalizadas com o Fiery FreeFrom™ e oferece suporte a outros formatos de impressão de dados variáveis (VDP) líderes do mercado. Crie material impresso finalizado com aparência profissional de forma fácil e rápida com o Booklet Maker e o Fiery VUE. Você pode simplificar, dinamizar e automatizar ainda mais a composição de documentos complexos e tarefas de imposições com as opções Fiery SeeQuence Compose e Fiery SeeQuence Impose.

imagePASS-U2

Mecanismos Fiery-Driven®

- Canon imageRUNNER ADVANCE: 6255i, 6265i, 6275i, 8285 PRO, 8295 PRO, 8205 PRO

Hardware e plataforma

- Processador Intel® Pentium® E5300 de 2,60 GHz
- 2 GB de RAM
- HDD de 250 GB
- Unidade interna de CD/DVD-RW
- Windows 7 Professional para Sistemas Integrados x32/x64
- Software Fiery System 10

Utilitários Fiery

- Fiery Driver 4.4
- Fiery Command WorkStation 5.3
- Fiery WebTools™

Qualidade da imagem

- Suporte a PDF/X
- Prioridade de velocidade
- Prioridade de imagem

Produtividade e fluxo de trabalho

- Spool-RIP-Print em simultâneo
- Suporte ao Adobe® PDF Print Engine 2
- Suporte a Fiery JDF
- Fiery Hot Folders/Virtual Printers
- Booklet Maker

Segurança

- Filtragem de IP para IPv4/IPv6
- Secure Erase
- Backup e restauração
- Fiery Clone Tool
- Criptografia de informações críticas

Impressão de dados variáveis

- Fiery FreeForm™ v1 aperfeiçoado e v2.1
- PDF/VT-1, PPML v2.2
- Certificação PODi
- Compatível com Creo VPS
- PostScript® otimizado e PDF otimizado

Formatos de arquivos compatíveis

- Adobe® Postscript® Nível 1, 2, 3
- Adobe PDF 1.5, 1.6 e 1.7 (Acrobat® 6, 7, 8 e 9)
- PDF/X-1a, 3 e 4
- Encapsulated PostScript (EPS)
- Formatos de documentos MS Office: doc, xls, ppt, pub (via Hot Folders)
- Suporte a formatos de arquivo opcionais JPEG, DCS 2.0, CT/LW, 1-bit TIFF, TIFF, TIFF/IT, PDF2Go

Rede/conectividade

- EtherTalk II
- TCP/IP
- Novell IPX iPrint
- Suporte a LDAP
- Exchange, Novell, Domino
- LDAPv3/RFC2251
- Acesso e autenticação de endereços de email
- SSL/TLS
- Padrão X509
- Suporte a IP Sec
- Suporte a IPv6

Opções do Fiery

- Fiery SeeQuence Suite
 - Fiery SeeQuence Impose
 - Fiery SeeQuence Compose
- Fiery Image Viewer para Preto e Branco
- Fiery Hot Folders
- Disco rígido removível
- Fiery Integrated WorkStation
 - Suporte, visor de 22 pol., teclado e mouse do Fiery

Fonte de alimentação e consumo

- Fonte de alimentação de autocomutação com PFC (Power Factor Connection – Correção de Fator de Força) ativa

Dimensões

- 317,5mm (A) x 139,7mm (L) x 393,7mm (P)

Para mais informações, entre em contato com o fornecedor local de servidores Fiery www.efi.com/fiery

O portfólio de soluções integradas da EFI aumenta a produtividade e também os seus lucros. Saiba mais em www.efi.com.



303 Velocity Way
Foster City, CA 94404
650-357-3500
www.efi.com

Auto-Count, BioVu, BioWare, ColorWise, Command WorkStation, Digital StoreFront, DocBuilder, DocBuilder Pro, DocStream, EDOX, o logotipo da EFI, Electronics For Imaging, Fabrivu, Fiery, o logotipo Fiery, Inkware, Jetriion, MicroPress, OneFlow, PressVu, Printellect, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, PrintSmith Site, Prograph, RIP-While-Print, UltraVu e VUTEK são marcas registradas da Electronics for Imaging, Inc. nos Estados Unidos e determinados outros países. BESTColor é uma marca registrada da Electronics for Imaging GmbH nos EUA. O logotipo APPS, AutoCal, Balance, ColorPASS, Dynamic Wedge, EFI, Estimate, Fast-4, Fiery Driven, o logotipo Fiery Driven, Fiery Link, Fiery Prints, Fiery Spark, o logotipo Fiery Prints, FreeForm, Hagen, o logotipo Jetriion, Logic, Pace, Printcafe, o logotipo PrintMe, PrintSmith, Print to Win, PSI, PSI Flexo, Rastek, o logotipo Rastek, RIPChips, SendMe, Splash, Spot-On, UltraPress, UltraTex, UV Series 50, VisualCal, o logotipo VUTEK e WebTools são marcas comerciais da Electronics for Imaging, Inc. nos EUA e/ou em determinados outros países. Best, o logotipo Best, Colorproof, PhotoXposure, Remoteproof e Screenproof são marcas comerciais da Electronics for Imaging GmbH nos EUA e/ou em determinados outros países. Todos os outros termos e nomes de produtos podem ser marcas registradas comerciais ou marcas registradas de seus respectivos proprietários, e aqui reconhecidas como tais.

