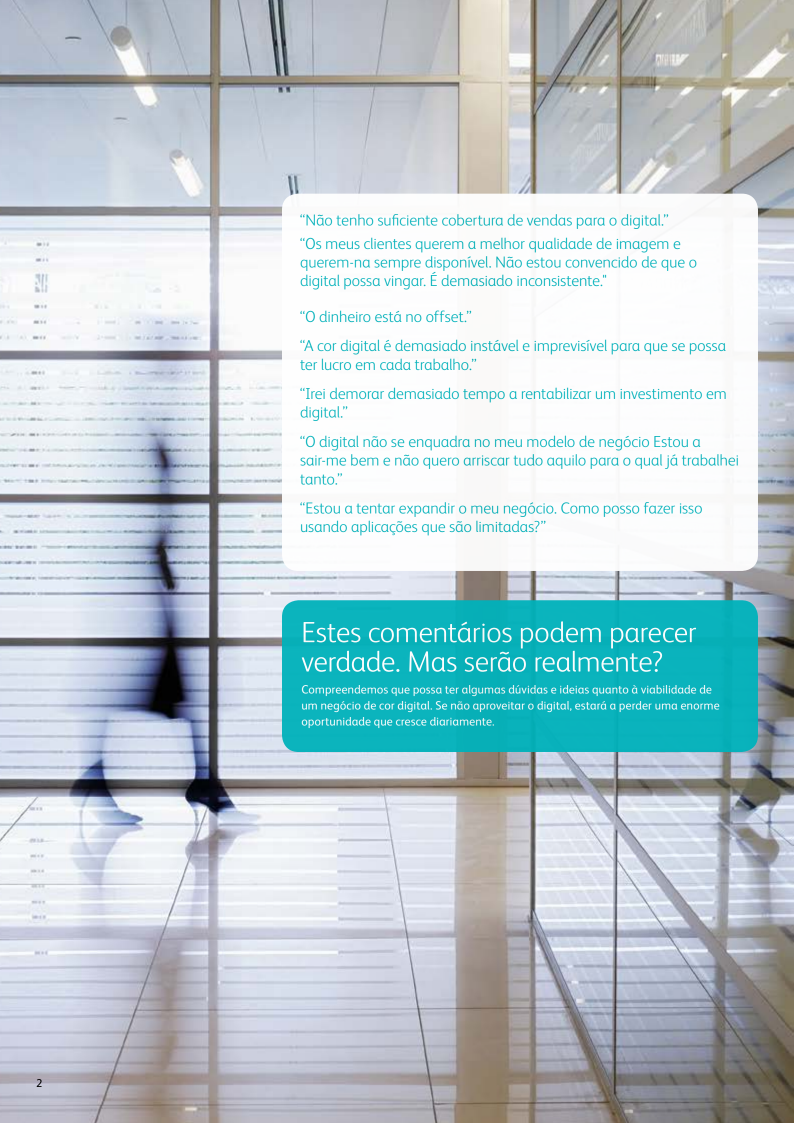


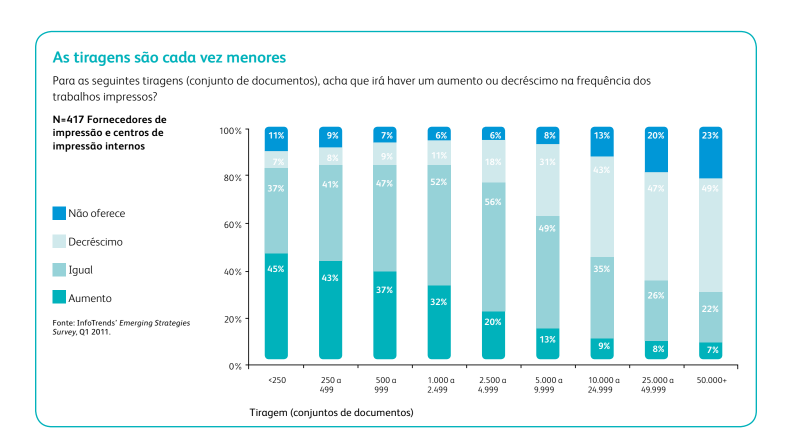
Xerox<sup>®</sup> iGen4<sup>®</sup> Diamond Edition Está na altura de fazer avançar o seu negócio.





# Está na altura de mudar a conversa.

O que mudou não foi só o digital, foi também a impressão. No início, as tiragens digitais chegariam aos milhares. Conseguia manter um workflow offset e fazer dinheiro apenas com alguns trabalhos digitais por dia. Mas os dias em que se imprimiam muitos milhares de brochuras de um produto estão a acabar. Os clientes agora querem tiragens de 200. Ou até talvez de 100. Querem-nas rapidamente e muitas vezes com informação variável para aumentarem as hipóteses de se destacarem.



# Isso não é offset.

É digital. É Xerox. É a Xerox® iGen4® Diamond Edition.

# Chegou a hora da iGen4® Diamond Edition.

A Xerox® iGen4® Diamond Edition combina todas as capacidades de que necessita para ser bem sucedido com digital. É a mais recente inovação da família iGen® que tem revolucionado a indústria. Mas muito mais importante do que a iGen fez pela indústria é aquilo que ela pode fazer pelo seu negócio — e pelo seu lucro.



# Automatização do princípio ao fim

A iGen4 Diamond Edition é uma solução de impressão digital totalmente integrada e não apenas uma impressora.

A automatização está por todo o lado na solução iGen4 Diamond Edition, reduzindo radicalmente o tempo de preparação, melhorando a qualidade de imagem, reduzindo os custos com mão de obra e acelerando os tempos de execução.

# Qualidade de imagem que passa qualquer teste

Consistência de imagem e qualidade de imagem melhoradas, tornam a qualidade da iGen4 Diamond Edition previsível – de obter, manter e de igualar de tiragem para tiragem, mesmo de cidade para cidade e de impressora para impressora. Outras inovações, tal como a nossa Tinta Seca Mate, oferecem um nível de qualidade que coloca ao seu alcance trabalhos que normalmente eram exclusivos do offset.

# Flexibilidade de trabalho sem igual

Opções alargadas de suportes de impressão, capacidades de finalização inline e uma grande dimensão de folha com 660 mm, aumentam o tipo de trabalhos que pode oferecer aos seus clientes.

# Está na altura de eliminar os congestionamentos.

**Toda a gente fala de workflow.** Mas será que alguém fala sobre como tornar o workflow mais rentável para o seu negócio? Nós falamos. A resposta é automatização do princípio até ao fim e a capacidade que esta automatização tem de transformar o seu negócio.

Durante muitos anos, os fornecedores de serviços de impressão investiram em soluções de software para automatizar workflows de impressão de produção, muitas delas em aquisições e prepress. Isto originou frequentemente "silos de automatização" onde uma parte do workflow é mais rápida e funciona de forma independente, mas o resto da solução está mal equipada para conseguir acompanhar o ritmo.

Vejamos um impressor que investiu num site de encomendas para que os seus clientes pudessem submeter trabalhos online, 24/7. Encontrar os trabalhos é crítico. É necessário um fluxo contínuo de trabalhos para conseguir lucros em impressão digital.

Mas isso é apenas parte da resposta. Para imprimir e finalizar esses trabalhos em muitas impressoras, irá deparar-se com congestionamentos e tempo de inatividade. Isto não acontece com a iGen4® Diamond Edition. Esta é uma impressora criada especificamente para eliminar os congestionamentos que outras impressoras digitais, menos automatizadas, podem originar numa produção que até está a correr bem.

# O digital funciona? Será você a decidir.

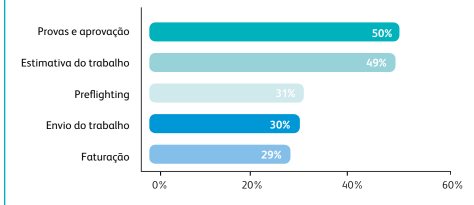
O que pode aprender ao olhar para o sucesso de outras organizações? Que os desafios que estas enfrentam são iguais aos seus. O sucesso que alcançaram utilizando a solução de impressão digital correta, pode também estar ao seu alcance.

As despesas de operação estavam a aumentar na Associates International, Inc. (Ai) em Wilmington, Delaware. Só os salários representavam 42% dos custos da empresa, isto acrescentado ao preço crescente dos materiais de produção. É fácil de perceber porque é que a AI queria ser mais eficiente e aumentar a produtividade para maximizar os seus lucros.

Trabalhando com a Xerox, a Ai fez um mapa do seu workflow e fluxo de valor do início até ao fim - integrando uma Xerox® iGen4® Digital Press, Xerox® FreeFlow Process Manager® e o Xerox® FreeFlow Output Manager® com a impressão de dados variáveis fornecida pelo parceiro, e com as soluções Web-to-Print e MIS do seu workflow atual. Esta potente combinação eliminou a necessidade de ter um empregado a supervisionar o turno da noite, para além de ter aumentado as suas capacidades em termos de volume.

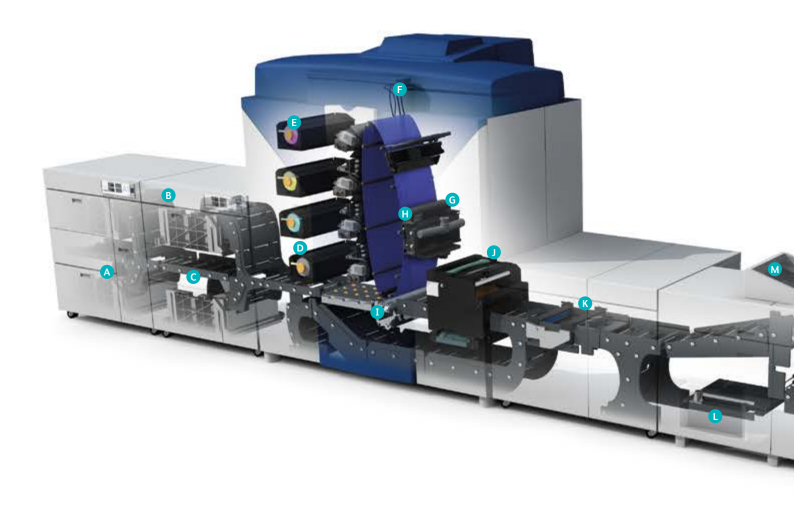
Esta solução integrada reduziu os custos da AI em 35% em três anos, aumentou a sua produtividade em 78% e reduziu os custos com mão-de-obra em 36%. As vendas aumentaram quase 78%, uma vez que as capacidades mais alargadas da iGen4 permitiram à AI produzir mais trabalhos, incluindo trabalhos que não poderiam ter produzido anteriormente.

## Os cinco principais congestionamentos do workflow de produção



Fonte: Production Software Investment Outlook, InfoTrends, 2011

# Está na altura de ver mais de perto.





# Módulo de Alimentação

Módulo de alimentação (até seis), duas bandejas de papel cada; abastecimento durante o funcionamento; capacidade máxima para 30.000 folhas.



## Formato folha solta

O maior formato digital para folhas soltas, até 364 x 660 mm.



## Transporte sem garras

O mecanismo de transporte sem garras permite imprimir até 1 mm do rebordo da página; melhora a fiabilidade da alimentação através de uma variedade de papel com e sem revestimento.



## Tinta sólida mate

Foi desenvolvida uma nova fórmula de tinta seca para tirar partido da tremenda oportunidade no mercado fotográfico, otimizando a uniformidade do aspeto brilhante nos destaques, meios tons e sombras. Ideal para qualquer aplicação que exija uma finalização mate, especialmente em papel com revestimento ou sedoso.



## Recipientes de Tinta Seca

Recipientes de tinta seca fáceis de colocar e com grande capacidade; substituídos durante o funcionamento.



### Dispensador Automático de Transportador

Este novo método que combina tinta seca e transportador, permite criar uma uniformidade consistente da cor desde a primeira impressão até à última de trabalho para trabalho. Com o Dispensador Automático de Transportador os operadores já não precisam de parar a máquina para trocar o revelador, o que resulta numa maior disponibilidade e produtividade da máquina.



## Controlo Auto de Densidade

Qualquer impressora, seja digital ou litográfica, pode ser susceptível a variações de densidade e falhas. O Controlo Auto de Densidade da Xerox® iGen4® Diamond Edition Auto Density Control é tecnologia patenteada criada para detetar faixas nos trabalhos antes que estas ocorram e solucioná-las sem intervenção do operador. O sistema mede automaticamente a densidade da imagem com uma série de testes a partir do topo e do fundo da página. Se detetar uma diferença, compensa digitalmente quaisquer inconsistências - assegurando uma densidade de imagem consistente através da página.



### Nova Programação Automática da Imagem no Papel

Com a nova tecnlogia de Programação Automática da Imagem no Papel da iGen4 Diamond Edition, a programação manual é substituída por rotinas automatizadas e previsíveis - eliminando a programação dispendiosa e morosa para ajustar a imagem.

# A Xerox® iGen4® Diamond Edition é uma solução abrangente que inclui tecnologia líder da indústria da Xerox e dos seus parceiros.

Falámos da sua capacidade para abrir novas áreas para crescimento do negócio. Vamos agora ver o que torna isso possível.





## Transferência num único ponto

Um único ponto de transferência de imagem para o papel com velocidades até 7.200 A4 (120 por minuto) impressões 4/0 por hora.



# Fusão Inteligente

A fusão inteligente ajusta-se a diferentes tipos de papel; concluindo cada folha à velocidade anunciada.



## Espectrofotómetro inline

Integramos um espectrofotómetro no percurso de papel da iGen4 Diamond Edition e este foi integrado com a Colour Maintenance Tool para avisar o operador quando a iGen4 está pronta a imprimir trabalhos de qualidade. Este realiza algumas coisas notáveis automaticamente – tal como Linearização de Alta Definição, Perfis Avançados de Cor e Calibração de Cor Spot.



# Novo empilhador de 660mm

Um maior módulo de empilhador (até quatro); dois carrinhos com rodas por empilhador; permite-lhe tirar o máximo partido das folhas soltas maiores. Para além disso, a compatibilidade com DFA (Document Finishing Architecture) significa que pode adicionar as soluções de finalização inline automáticas que preferir.

### Separação eletrónica

Separação eletrónica com saída para pilha separada em espinha.



## Bandeja Superior

Bandeja superior para trabalhos de interrupção ou provas - saem sem esforço mesmo quando realiza uma produção simultânea.



### Novo Alimentador Xerox® Dual Mode da C.P. Bourg®

Como dispositivo isolado ou como parte do Xerox® IntegratedPLUS Finishing Solution for Booklets, o Alimentador de Folhas Dual Mode proporciona uma forma eficiente para preparar trabalhos para finalizadores, permitindo a programação automática do finalizador para partilhar um dispositivo de finalização com várias impressoras. Uma impressora equipada com o Alimentador de Folhas Dual Mode inline, pode ignorar o Alimentador e enviar folhas diretamente para o finalizador inline. Para além disso, podem ser alimentados no Alimentador, carrinhos de outras impressoras para usar o finalizador inline quando a impressora a ele associada não o estiver a usar. O Alimentador pode ser também usado como entrada dos finalizadores auto off-line, caso a finalização in-line não se adapte ao seu plano de negócio.

# Isto representa tempo, dinheiro e clientes satisfeitos.

Vejamos mais de perto o que a automatização da Xerox® iGen4® Diamond Edition pode fazer pelo seu negócio. Os resultados podem ser medidos em tempo - alguns dos nossos clientes conseguiram eliminar um turno completo, atingindo a mesma rentabilidade em 16 horas quando antes precisavam de 24. Estes podem ser medidos em dinheiro - menos turnos representa um menor custo com mão de obra, utilitários e um leque de outros custos associados ao negócio. Podem também ser medidos em clientes satisfeitos. Os nossos e os seus.

# A automatização torna previsível uma cor excelente.

Algumas das dúvidas que ouvimos constantemente, giram à volta da qualidade de imagem. A iGen4 Diamond Edition pode não só atingir a qualidade necessária para satisfazer os clientes, mas também para os manter.

# Tudo começa aqui.

No centro da Xerox® iGen4 Diamond Edition encontra-se a Ferramenta de Manutenção da Cor. Esta é na verdade o sistema nervoso central da impressora, melhorando a capacidade do operador manter uma cor estável, exata e que se pode repetir. Com um espectrofotómetro inline colocado estrategicamente no percurso de papel, os processos automatizados como a calibragem de cor e os perfis de destino trabalham sem problemas ao mesmo tempo que otimizam o workflow. O que esta ferramenta essencialmente faz é tomar decisões pelo operador, informar se a impressora está pronta para produção ou realizar correções automaticamente.

O Auto Density Control System deteta e corrige faixas antes de elas ocorrerem. Obtém uma qualidade excecional em cada imagem, todos os dias.

É a automatização que aumenta a sua produtividade — e melhor os seus resultados finais.

# Calibração automática para que obtenha uma cor consistentemente extraordinária.

A Ferramenta de Gestão de Cor automatiza um elemento crítico da gestão da cor - a calibração da impressora. Pode ser programado para ser executado automaticamente numa determinada altura, evitando que os operadores ocupados se esqueçam de calibrar – totalmente "mãos livres".

# Advanced Destination Profiling para uma melhor exatidão da cor.

Advanced Destination Profiling cria um Perfil de Destino personalizado compatível com ICC para aplicações onde a cor é crítica, tal como fotos e correio direto que exige um grau elevado de precisão de cor e detalhe, assim como de um aspecto agradável — tudo isto bastando tocar um botão.

# Estar confiante relativamente à cor

Xerox® Confident Colour é um conjunto das melhores tecnologias de gestão de cor, desenhadas e refinadas para proporcionar cor mais extraordinária e mais trabalhos que podem ser vendidos. Estas tecnologias integradas são suportadas pela nossa consultoria exclusiva, personalização e serviços para o desenvolvimento do negócio para que possa ter a certeza de satisfazer – ou exceder – as expectativas dos seus clientes. Com Confident Colour poderá emular vários padrões de mercado tais como GRACoL® e Fogra e aderir aos padrões da PANTONE® para que as cores correspondam perfeitamente, de trabalho para trabalho, de turno para turno e de impressora para impressora.

# Mais trabalho certo logo à primeira

Com a tecnologia de Imagem Automática no Papel, os passos manuais são substituídos por uma rotina automatizada e previsível - eliminando a programação dispendiosa e morosa para ajustar a imagem que sempre tem feito parte do processo de troca de papel em todas as impressoras. Sempre que muda o formato do papel, tem sempre que ajustar o registo da imagem no papel para corrigir potenciais desvios. Isso demorava entre 30 e 60 minutos. Com a iGen4 Diamond Edition, os ajustes que demoravam uma hora, acontecem agora automaticamente - permitindo-lhe usar esse tempo para produção e para gerar lucros. O sensor auto de densidade de largura total, ajusta a posição da imagem em cada folha, assim como a posição do papel no percurso de papel.



Os clientes irão ver resultados fantásticos resultantes das melhorias integradas usando Tinta Sólida Mate e Confident Colour.

# Qualidade que gera crescimento

A Xerox® iGen4® Diamond Edition cumpre a promessa de uma verdadeira qualidade e desempenho em Comunicações Gráficas. Certamente que isso se deve à excelência da tecnologia no interior da impressora. Mas também se deve às versões mais recentes do EFI® Fiery® e Xerox® FreeFlow® Print Servers, que melhoram continuamente a criação e gestão de cor, assim como a qualidade de imagem com melhorias na emulação de GRACoL®, Fogra e espaços de cor RGB.

Juntamente com outras melhorias tais como a nossa inovadora Tinta Seca

Mate - uma nova fórmula que otimiza a uniformidade do aspeto brilhante em destaques, meios tons e sombras, ideal para qualquer aplicação que exija uma finalização agradável - a qualidade de imagem da iGen4 Diamond Edition representa mais clientes satisfeitos e maior crescimento do negócio.

# Está na altura de fazer o que os outros não conseguem.

Mas afinal, como cresce o negócio com a utilização do digital? Cresce certamente com a automatização e a possibilidade de fazer mais em menos tempo — e com menos intervenção do operador. Mas também cresce pela possibilidade de oferecer mais daquilo que os seus clientes pedem. A Xerox® iGen4® Diamond Edition alarga realmente o tipo de trabalhos que pode oferecer aos seus clientes, através de uma combinação única de capacidades que não encontra em mais lado nenhum. E se os seus clientes não o consequirem encontrar em mais lado nenhum, ainda melhor.

# Uma folha maior representa oportunidades maiores.

Se a perceção de que a impressão digital oferece um leque limitado de trabalhos alguma vez foi verdade, o leque alargou-se com a folha de 660 mm usada na iGen4 Diamond Edition.

Mas afinal o que é que lhe proporciona esta folha de dimensão maior? Espaço para fazer crescer o seu negócio com a impressão de mais trabalhos de forma económica - aplicações únicas tais como brochuras com 6 painéis, folhetos desdobráveis e campanhas de correio direto que se destacam. Mais trabalho por hora. Maior eficiência. Menos folhas. Capacidades exclusivas. Com a possibilidade de usar a nossa folha maior, significa que os seus clientes poderão incluir mais conteúdo na mesma folha.

# Crie tiragens curtas com pouco trabalho.

O caminho para o sucesso com digital é um maior número de trabalhos de menor tiragem que o offset. Esses trabalhos existem – literalmente milhões deles.

Com a iGen4 Diamond Edition, é fácil transformar esses trabalhos em lucro. Velocidades até 110 páginas A4 por minuto, permitem-lhe produzir mais trabalho mais rapidamente. Melhor ainda, as folhas de 660 mm são processadas à velocidade nominal de 2.400 folhas 4/0 por hora para originar uma velocidade efetiva de 120 páginas A4 por minuto.



Dimensão da folha da Xerox® iGen4® Diamond Edition: 364 mm x 660 mm

Em conjunto com a capacidade de processamento de uma escolha de servidores de impressão, um workflow otimizado, ótima cor logo na primeira impressão e a eficiência de uma gama de opções de finalização inline, a iGen4 Diamond Edition produz mais trabalhos que o ajudam a maximizar o seu investimento e a fazer crescer o seu negócio digital mais rapidamente.

# Xerox® IntegratedPLUS Finishing

Com o Xerox® IntegratedPLUS Finishing, não necessita de operadores de préimpressão altamente qualificados para preparar os ficheiros de acordo com as especificações do módulo de finalização. Dispensa a programação manual no dispositivo de finalização e reduz o risco de erro, uma vez que os parâmetros necessários – tais como a imposição da página, a ordem das páginas e o corte - são definidos automaticamente assim que um trabalho entrar no seu workflow. Estende a conveniência e a economia da finalização automatizada a várias impressoras (incluindo impressoras Xerox® e impressoras de outras marcas que não a Xerox® existentes na mesma loja), sem necessidade de diversos dispositivos de finalização inline dedicados. Aumenta também a produtividade, permitindo a produção de impressões para os carros do empilhador à velocidade de impressão anunciada, enquanto um dispositivo de finalização anexo encaderna os trabalhos à total velocidade anunciada.

# Está na altura de considerar o tempo de operação.

Uma grande parte da equação do lucro em impressão digital é a disponibilidade da impressora. Quando esta está a funcionar devidamente, você está a fazer dinheiro. Quando não está, você também não. É tão simples quanto isso. Existem vários fatores que contribuem para a disponibilidade de uma impressora digital — incluindo a rotina matinal, assistência e reparação, manutenção planeada, manutenção não planeada, programação do trabalho e controlo de qualidade. Existem muitos fatores que contribuem para a superioridade em tempo de operação da Xerox® iGen4® Diamond Edition.

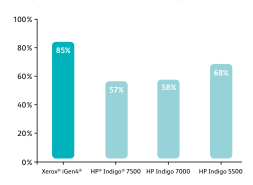
# Vamos comparar.

Sabemos que as suas preocupações em obter lucros com digital, estão muito ligadas com a produtividade, o que por sem lado está ligada ao tempo de atividade. Com a iGen4 Diamond Edition, conseguir esse lucro é mais fácil do que com qualquer outra impressora de produção digital a cores.

Mas não se fique apenas pelo que lhe dizemos. O *SpencerLab* Digital Color Laboratory, especializado em testar e analisar produtos de impressão e criação de imagem digital a cores, emitiu recentemente uma comparação de disponibilidade e tempo real de produção entre a iGen4 e várias impressoras de produção HP® Indigo®.

Os resultados falam em volumes. A superior disponibilidade e fiabilidade da iGen4 traduzem-se em economias substanciais, menor tempo para atingir lucros e um negócio mais sólido.

## Disponibilidade Média da Máquina\*



\*Fonte: SpencerLab Xerox Availability Whitepaper, 2012

# O Sucesso saúda-o e chama por si.

Qual a razão mais convincente para olhar de novo para a impressão digital a cores e para a iGen4 Diamond Edition? O novo negócio e os novos níveis de rentabilidade que oferece e que nunca foram possíveis antes.

Localizada no West Valley City, Utah, a SendOutCards® transformou um conceito simples envolvendo encomendas online, personalização digital e automatização do workflow, num sucesso de vários milhões de dólares.

Utilizando um processo fácil de encomendas online, os clientes selecionam um cartão, carregam uma foto e escrevem uma mensagem. A empresa, imprime, preenche, coloca o selo e envia por correio o cartão personalizado logo no dia seguinte – tudo isto por menos do que o preço médio de um cartão em venda a retalho.

Em 2007, a SendOutCards começou a substituir as impressoras Xerox® de baixo volume por impressoras Xerox® iGen®. Atualmente, têm um total de seis impressoras e quatro vezes as tiragens pelo mesmo custo total.

"As nossas iGens funcionam de uma forma tão isenta de problemas que para todo o nosso parque de impressoras apenas precisamos de um operador," disse Steve Diamond, diretor de produção. "Para além do simples volume, as iGens também nos deram um maior leque de suportes de impressão, cor fenomenal e ótima permanência de imagem," afirmou Diamond.

O impacto foi drástico. Atualmente, a SendOutCards produz cerca de um milhão de cartões por mês em condições normais – e cerca de 700.000 cartões por dia durante as épocas mais ativas. "Podemos contar com as nossas iGens para realizar o trabalho," afirmou Diamond.

Olhando para o futuro, a SendOutCards adicionou recentemente outros produtos que podem gerar crescimento, ao mesmo tempo que ajudam a utilizar a capacidade existente durante os períodos mais calmos. "Consideramos os álbuns fotográficos, calendários e posters como uma extensão natural da nossa experiência com clientes e uma oportunidade disponível todo o ano," afirmou Diamond.

Esta é uma oportunidade que também está ao alcance do seu negócio.

# Esta é a altura certa para mudar para a Xerox® iGen4® Diamond Edition.

# Especificações da iGen4 Diamond Edition

# Velocidade de impressão

- 2 400 folhas 4/0 de 660 mm por hora (120 impressões A4 por minuto)
- 3 000 folhas 4/0 A3 por hora
- 6 600 folhas A4 por hora

# Qualidade de Imagem

## Resolução

• 600 x 4800 dpi

#### Lineaturas

• 150 lpi, 175 lpi, 200 lpi, 300 lpi

#### Cores

• Ciano, Magenta, Amarelo, Preto

## Formato do papel

• 364 mm x 660 mm, Mínimo 178 mm x 178 mm

## Formato da imagem

 Área máxima de imagem é 2 mm menos do que a dimensão da folha (rebordo de 1 mm em todos os lados)

# Gramagem de papel (todas as bandejas)

- Sem revestimento: 60 g/m² a 350 g/m²
- Com revestimento: 90 g/m² a 350 g/m²

## Flexibilidade do papel

- Revestido, sem revestimento, texturado, suportes de impressão especiais
- Reciclado, perfurado, separadores, transparências, uma grande variedade de etiquetas, sintéticos, Xerox® DocuCard®, NeverTear, Xerox® DuraPaper®, UltraMagnet, DocuMagnet
- São suportados trabalhos com suportes mistos à velocidade nominal
- Sem tempo de secagem
- Ignorar transferência (opcional)

# Caraterísticas tecnológicas

### Imagem

- Origem e Destino ICC e Perfil de Percurso Rápido
- Verificação de cor para monitorização da cor
- Impressão por transferência num único ponto
- Confident Colour Technology
- Ferramenta para Manutenção de Cor
- Controlos em loop fechado com Espectrofotómetro Inline
- Gama de tintas secas CMYK de referência
- Abastecimento de tinta seca durante o funcionamento
- Programação Automática da Imagem no Papel

#### Alimentação de papel

- Suportes de impressão mistos numa única tiragem (até 12)
- Percurso de papel plano
- Inversor com um grande raio para impressão da segunda face
- · Conjuntos separados
- Carrinho do empilhador com rodas
- Capacidade para abastecer e retirar papel durante o funcionamento

# Capacidade de entrada

- Até seis módulos do alimentador/12 bandejas
- Até 12 bandejas
- Cada bandeja aceita 254 mm (2 500 folhas de 120 g/m²)
- Qualquer bandeja aceita os suportes de impressão suportados
- Capacidade até 30 000 folhas ou mais

### Saída

- Até quatro empilhadores
- Dois carrinhos por empilhador
- Carrinho do empilhador suporta 305 mm (3 000 folhas de 120 g/m²)
- Bandeja superior do empilhador
- Saída para o empilhador separada em espinha
- Capacidade até 12 000 folhas

# **Opcional**

## Entrada de rolo

- O Alimentador iG proporciona até 50 000 folhas adicionais por rolo (baseado em A4; 75 g/m²)
- Entregue diretamente no percurso do papel
- As folhas por rolo variam conforme a dimensão do rolo interior, dimensão da folha depois de cortada e tipo de papel (revestido/sem revestimento, calibre gramagem, etc.)

### Insersor

- Um módulo de inserção, duas bandejas
- Permite adicionar folhas especiais a um trabalho após o processo de fusão (suportes em relevo)

### Finalização Inline

- Criação de booklets com C.P. Bourg® Document Finisher (BDFEx), C.P. Bourg Booklet Maker (BMEx), ou Duplo® DBM-5001 Inline Booklet Maker
- Empilhador Multigraf
- Encadernação perfeita com Xerox® Book Factory
- Lay flats com GBC® FusionPunch® II
- Revestimento UV
- Vincar, cortar e perfurar com o Rollem JetSlit System

# Soluções para dados variáveis

 FreeFlow® Variable Information Suite, XMPie® e outros parceiros da indústria

## **Dimensões**

# Dimensões gerais standard da iGen4 (torre de imagem, dois alimentadores, um empilhador)

- 7 366 x 1 829 x 2 438 mm (C x L x A)
- 3 580 kg

# Xerox® FreeFlow Print Server

- Tecnologia integrada Parallel RIP
- Capacidade ICC Device Link
- Interoperacionalidade perfeita com o FreeFlow Product Suite
- Adobe® PostScript®, PDF 1.8, PCL5, TIFF, FRF
- Adobe Acrobat® 9
- Adobe PDF Print Engine 2.0
- GUI para trabalhos e gestão da produção
- Receção, rasterização e impressão simultâneas
- AFP/IPDS
- VDP: VIPP®, PPML, PostScript Otimizado, PDF para VDP Otimizado

# Xerox<sup>®</sup> EX Print Server, Powered by Fiery<sup>®</sup>

#### Funções

- Fiery Graphic Arts Package Premium Edition
- Fiery Colour Profiler Suite v3.1
- EFI® SeeQuence Suite
- Fogra Media Wedge

# Interfaces Standard de Rede

- TCP/IP, PAP, Impressão FTP, IPP, LPR/LPD
- Partilha de impressão SMB (sobre TCP/IP)

### Ficheiros Suportados

- Adobe PostScript, PDF 1.9
- PCL, TIFF, JPEG
- Adobe Acrobat 10
- Adobe PDF Print Engine 2.0
- Adobe PDF/VT 1.0
- VDP: VIPP, VPS, PPML v2.2, EFI FreeForm® 1 & 2
- Fiery JDF v1.1

