

Xerox® iGen4® Press  
Diamond Edition  
Descrição



Xerox® iGen4® Diamond Edition  
Está na altura de fazer avançar  
o seu negócio.



“Não tenho suficiente cobertura de vendas para o digital.”

“Os meus clientes querem a melhor qualidade de imagem e querem-na sempre disponível. Não estou convencido de que o digital possa vingar. É demasiado inconsistente.”

“O dinheiro está no offset.”

“A cor digital é demasiado instável e imprevisível para que se possa ter lucro em cada trabalho.”

“Trei demorar demasiado tempo a rentabilizar um investimento em digital.”

“O digital não se enquadra no meu modelo de negócio. Estou a sair-me bem e não quero arriscar tudo aquilo para o qual já trabalhei tanto.”

“Estou a tentar expandir o meu negócio. Como posso fazer isso usando aplicações que são limitadas?”

## Estes comentários podem parecer verdade. Mas serão realmente?

Compreendemos que possa ter algumas dúvidas e ideias quanto à viabilidade de um negócio de cor digital. Se não aproveitar o digital, estará a perder uma enorme oportunidade que cresce diariamente.

# 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.

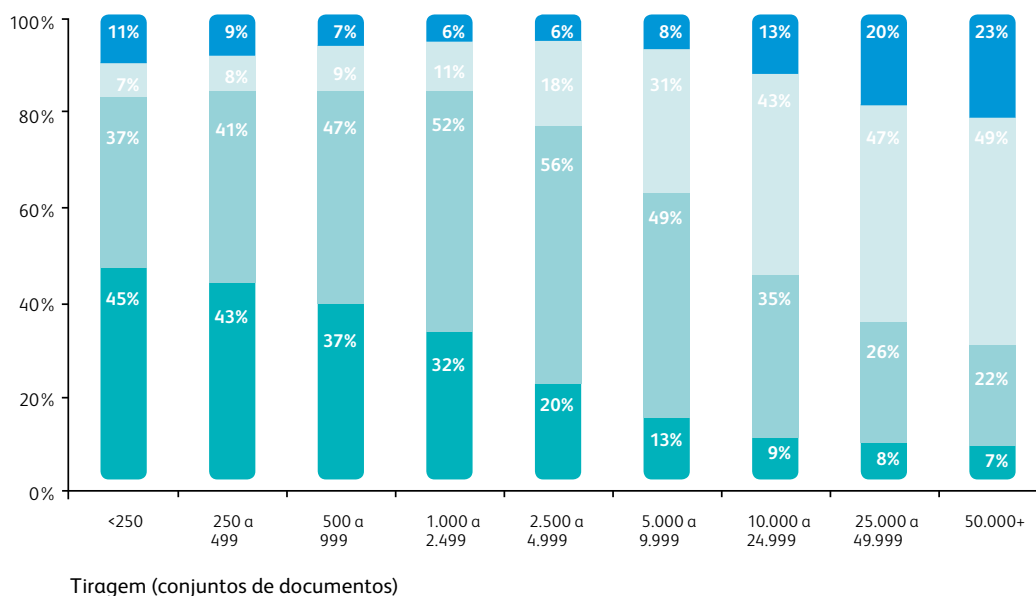
## As tiragens são cada vez menores

Para as seguintes tiragens (conjunto de documentos), acha que irá haver um aumento ou decréscimo na frequência dos trabalhos impressos?

**N=417 Fornecedores de impressão e centros de impressão internos**

- Não oferece
- Decréscimo
- Igual
- Aumento

Fonte: InfoTrends' Emerging Strategies Survey, Q1 2011.



## Isso não é offset.

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

# Chegou a hora da iGen4<sup>®</sup> Diamond Edition.

**A Xerox<sup>®</sup> iGen4<sup>®</sup> Diamond Edition combina todas as capacidades de que necessita para ser bem sucedido com digital.** É a mais recente inovação da família iGen<sup>®</sup> 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.

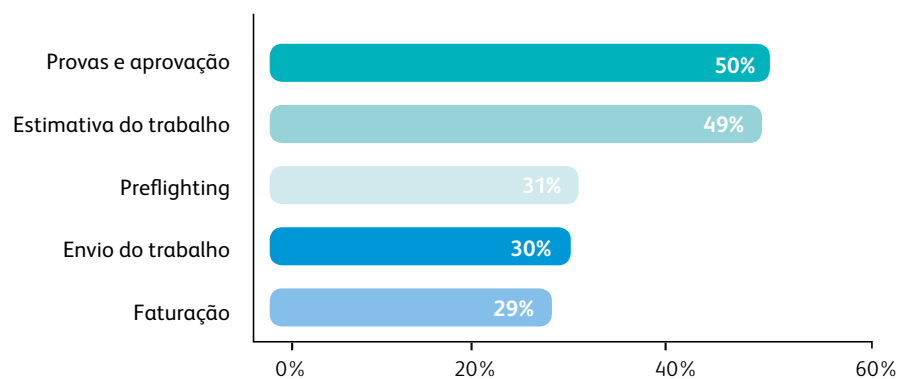
O que pode aprender ao olhar para o sucesso de outras organizações? Que os desafios que estas enfrentam são iguais aos seus. O sucesso que alcançaram utilizando a solução de impressão digital correta, pode também estar ao seu alcance.

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.

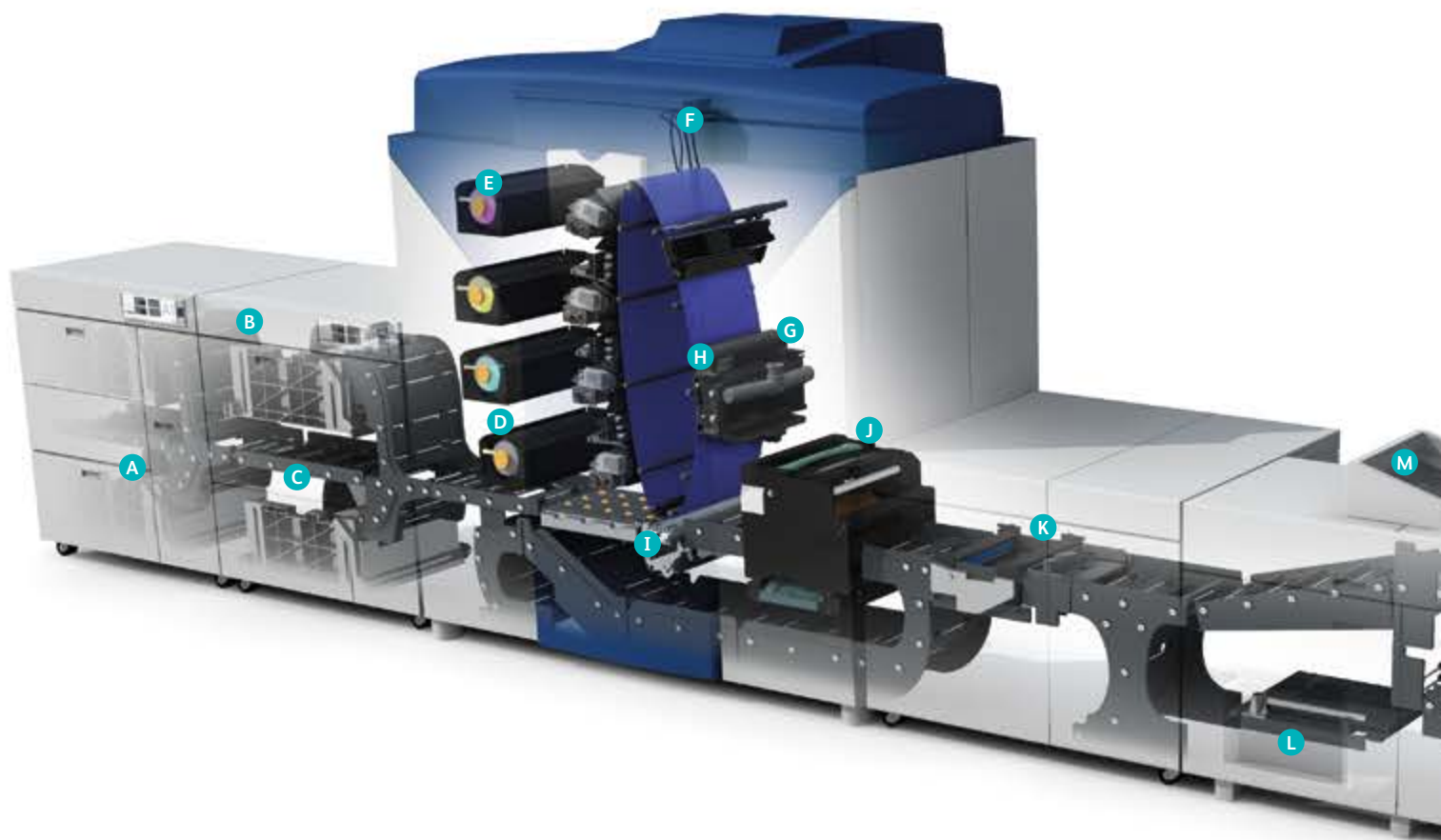
Esta solução integrada reduziu os custos da Ai em 35% em três anos, aumentou a sua produtividade em 78% e reduziu os custos com mão-de-obra em 36%. As vendas aumentaram quase 78%, uma vez que as capacidades mais alargadas da iGen4 permitiram à Ai produzir mais trabalhos, incluindo trabalhos que não poderiam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



**A**

## Módulo de Alimentação

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

**B**

## Formato folha solta

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

**C**

## 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.

**D**

## 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.

**E**

## Recipientes de Tinta Seca

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

**F**

## 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.

**G**

## 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.

**H**

## Nova Programação Automática da Imagem no Papel

Com a nova tecnologia 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.



I

### 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.

J

### Fusão Inteligente

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

K

### 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.

L

### 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.

M

### Bandeja Superior

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

N

### 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 excepcional 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 conseguirem encontrar em mais lado nenhum, ainda melhor.

## Uma folha maior representa oportunidades maiores.

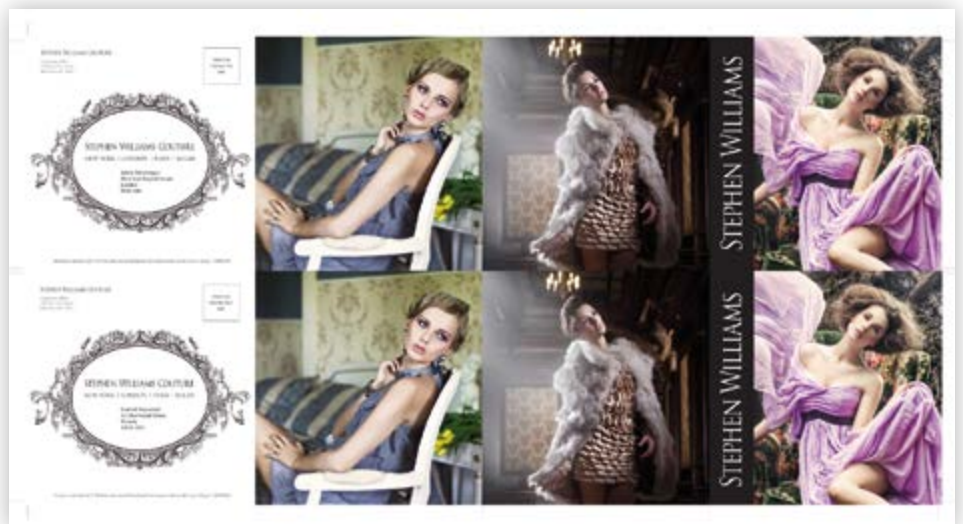
Se a perceção de que a impressão digital oferece um leque limitado de trabalhos alguma vez foi verdade, o leque alargou-se com a folha de 660 mm usada na iGen4 Diamond Edition.

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 pré-impressão 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.

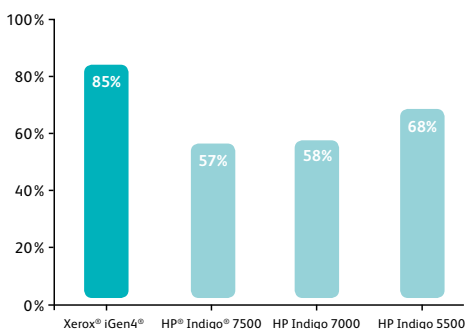
## Vamos comparar.

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/m<sup>2</sup> a 350 g/m<sup>2</sup>
- Com revestimento: 90 g/m<sup>2</sup> a 350 g/m<sup>2</sup>

### 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/m<sup>2</sup>)
- 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/m<sup>2</sup>)
- 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/m<sup>2</sup>)
- 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.)

#### Inseror

- 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 (BMEEx), 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® EX Print Server, Powered by Fiery®

#### 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