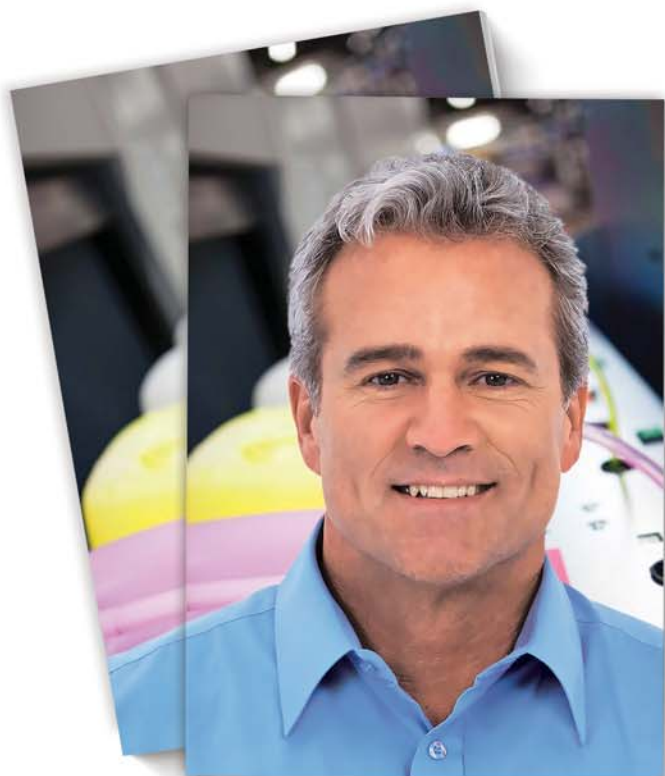


Canon

Because It Counts

JATO DE TINTA FOLHEADO

IMPRENSA COLORIDA



VarioPrint i300

VarioPrint i300

REDEFININDO A INOVAÇÃO EM JATO DE TINTA PARA NOVAS OPORTUNIDADES DE NEGÓCIOS



VarioPrint i300
el mostrado.

RESUMO DO PRODUTO

MELHORE SEUS RESULTADOS

- Acelere a migração da impressão offset para a impressão digital
- Atualize o monocromático para uma cor de margem mais alta
- Consolidar trabalhos monocromáticos e coloridos
- Saída de alta velocidade com baixo custo por página
- Solução de fluxo de trabalho de white paper real

APROVEITE O MÁXIMO DE PRODUTIVIDADE

- Velocidades de produção de até 294*ipm
- Até 8.700*imagens por hora
- Até 10 milhões*imagens por mês
- Capacidade máxima de papel: 9.200-folhas
- Até oito bandejas de mídia
- Interface DFD para conectar opções de acabamento em linha de terceiros

IMPRESSONAR COM EXCELENTE QUALIDADE DE IMAGEM

- Qualidade de imagem percebida de 1200 dpi com modulação de tamanho de gota multinível
- Tecnologia de jato de tinta piezoelétrico drop-on-demand
- Tintas pigmentadas à base de água iQuarius
- Detecção e compensação de falhas de bicos

*Tamanho de carta



IMPRESSORA A JATO DE TINTA COLORIDA COM FOLHAS PROJETADA PARA PRODUTIVIDADE, VERSATILIDADE E ECONOMIA

FIQUE À FRENTE DO MERCADO

O mercado de impressão de hoje está evoluindo rapidamente e os provedores de impressão precisam acompanhar o ritmo. A confluência de avanços tecnológicos, mercados em mudança e requisitos de negócios colocam uma pressão cada vez maior na capacidade de responder rapidamente e atender melhor às necessidades dos clientes.

LIDAR COM APLICAÇÕES NOVAS E DIVERSAS A impressora de produção colorida a jato de tinta Océ VarioPrint i300 é a solução. Suas tecnologias iQuarius permitem que ela preencha a lacuna entre a flexibilidade e eficiência de aplicação de impressoras planas e a economia e produtividade de sistemas alimentados por bobina, sem comprometer a qualidade. Ela permite que os provedores de impressão lidem com aplicações novas e mais diversas com um olhar voltado para a lucratividade.

ESTEJA PREPARADO PARA O CRESCIMENTO

O sistema é uma das primeiras impressoras coloridas, jato de tinta e alimentadas por folhas disponíveis no mercado. É uma impressora digital de quatro cores, com formato de até 13,9" x 19,7" que oferece saída de qualidade premium com produtividade e flexibilidade comprovadas de jato de tinta. Construída em uma plataforma voltada para o crescimento, ela oferece a capacidade de aprimorar a funcionalidade de impressão conforme seu negócio cresce no futuro.

O OCÉ VARIOPRINT i300 ENTREGA Com a Océ VarioPrint i300, agora você pode consolidar vários fluxos de trabalho digitais — alimentados por folhas em preto e branco, realçados em cores e totalmente coloridos — em um sistema de impressão de produção. Você pode assumir mais trabalhos, gerenciar tiragens menores, lidar com projetos de dados variáveis e oferecer diversas opções de mídia. Em suma, é uma impressora notavelmente eficiente, graças a um fluxo de trabalho simplificado, máxima flexibilidade de trabalho e produtividade de trabalho pesado.

A Océ VarioPrint i300 redefine a inovação em jato de tinta, combinando as vantagens de alta produtividade e baixo custo operacional com versatilidade na alimentação de folhas.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

INOVAÇÃO EM JATO DE TINTA

- As inovações tecnológicas da iQuarius permitem a versatilidade da impressão a jato de tinta de alta velocidade
- Imprima em uma ampla variedade de mídias offset e jato de tinta padrão
- Arquitetura flexível permite expansão futura

CONSTRUÍDO COM TECNOLOGIA COMPROVADA

- Tecnologias de pré e pós-processamento Océ VarioPrint 6000+ Series
- Tecnologia de cabeça de impressão jato de tinta Océ ColorStream
- Tecnologia do controlador PRISMAsync
- Integração do fluxo de trabalho Océ PRISMA

MÁXIMO TEMPO DE ATIVIDADE E MELHOR MANUTENÇÃO

- Automação eficiente do fluxo de trabalho
- Inspeção de qualidade automatizada
- Manutenção automatizada do cabeçote de impressão e do bico
- Manutenção do operador chave
- Capacidade de serviço remoto seguro

SAÍDA CONSISTENTE

QUALIDADE DO INÍCIO AO FIM

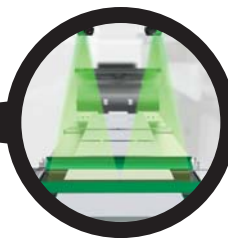
FAÇA MAIS APLICATIVOS FUNCIONAR

O sistema de impressão jato de tinta patenteado da impressora Océ VarioPrint i300 incorpora uma gama de tecnologias Océ comprovadas para permitir uma saída de qualidade premium em uma gama diversificada de mídias, garantindo assim precisão e aparência ideais para cada aplicação. A Océ VarioPrint i300 também se destaca por sua capacidade de reproduzir uma ampla gama de cores em diferentes substratos.

IMPRESSIONAR CLIENTES COM

QUALIDADE DE IMAGEM EXCELENTE

A impressora fornece precisamente até 80 milhões de gotas por segundo usando três cabeças de impressão por cor e quase 8.000 bicos por cabeça de impressão. Com a tecnologia de modulação de tamanho de gota multinível desenvolvida pela Océ, cada gota de tinta pode ter um dos cinco tamanhos, resultando em gradações de cores mais suaves, geralmente obtidas apenas em impressoras de alta resolução. Na verdade, essa inovação tecnológica permite qualidade de imagem de 600 x 600 dpi com a percepção visual de um sistema de 1200 dpi.

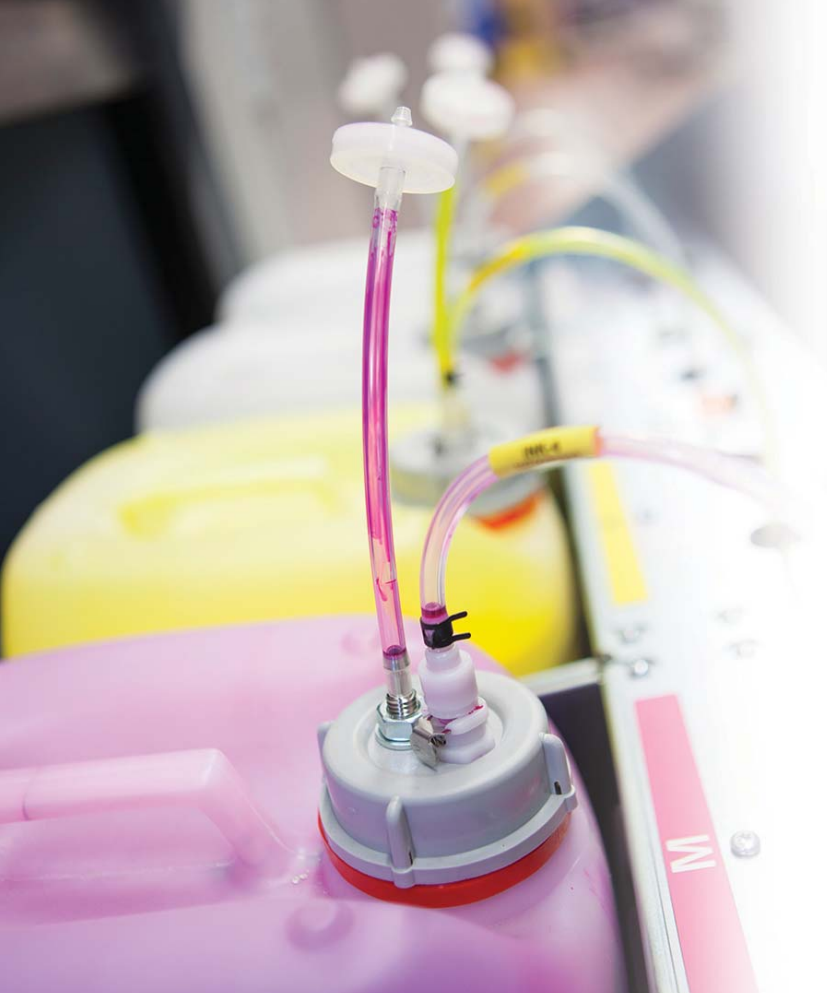


Controle de entrada de planilhas iQuarius

Inspeciona e remove mídia defeituosa automaticamente, sem interromper o processo de impressão.

BENEFÍCIO DO CONTROLE AUTOMATIZADO

O controle de qualidade é inteligente, automatizado e contínuo. O iQuarius Sheet Entry Control inspeciona automaticamente a mídia em velocidade máxima em um ponto imediatamente antes do início do processo de impressão. Quaisquer folhas com deformações detectadas que possam levar a um toque na cabeça de impressão são removidas e desviadas para uma bandeja superior, sem interromper a produção. O iQuarius Inline Quality Control ajuda a garantir que a qualidade da saída seja mantida durante a impressão. Os bicos da cabeça de impressão são monitorados e as falhas dos bicos são compensadas automaticamente, proporcionando a você qualidade de jato de tinta premium e consistente em todas as mídias.



PENSE NA TINTA



A VANTAGEM DA TINTA iQUARIUS

A Océ VarioPrint i300 usa tintas pigmentadas à base de água que oferecem várias vantagens. Elas podem imprimir em uma ampla variedade de mídias, incluindo papéis offset não revestidos, tratados para jato de tinta e revestidos para jato de tinta. A tinta à base de água é mais econômica do que o toner, ajudando a oferecer um custo de operação muito menor. O uso de pigmentos as ajuda a atingir uma gama de cores mais ampla. E as inovações da iQuarius ajudam a garantir que elas minimizem a deformação do papel (ondulações e enrugamento) e ajudam a manter a vida útil das cabeças de impressão. Isso resulta

em impressões consistentemente de alta qualidade e robustas que podem suportar os rigores do acabamento.

TECNOLOGIAS DE SECAGEM INOVADORAS

Com a impressão a jato de tinta, o excesso de tinta ou a secagem irregular podem fazer com que as fibras do papel inchem, ondule ou apresentem deformidades (por exemplo, enrugamento). O iQuarius Drying System na Océ VarioPrint i300 conta com os quatro princípios a seguir para fornecer uma saída plana de forma consistente e em altas velocidades.



Sistema de Secagem iQuarius

O tempo padrão de secagem deste módulo inovador é de dois segundos por folha a 294 ipm (Carta).



TAMBOR AQUECIDO POR INDUÇÃO

Isso controla a temperatura para proteger a condição do papel.



SISTEMA INFRAVERMELHO DE CARBONO

Isso proporciona aquecimento externo muito rápido para manter o tempo de inicialização/aquecimento do sistema o mais curto possível.



SISTEMA DE IMPACTO DE AR

Isso introduz ar quente para acelerar o processo de secagem.



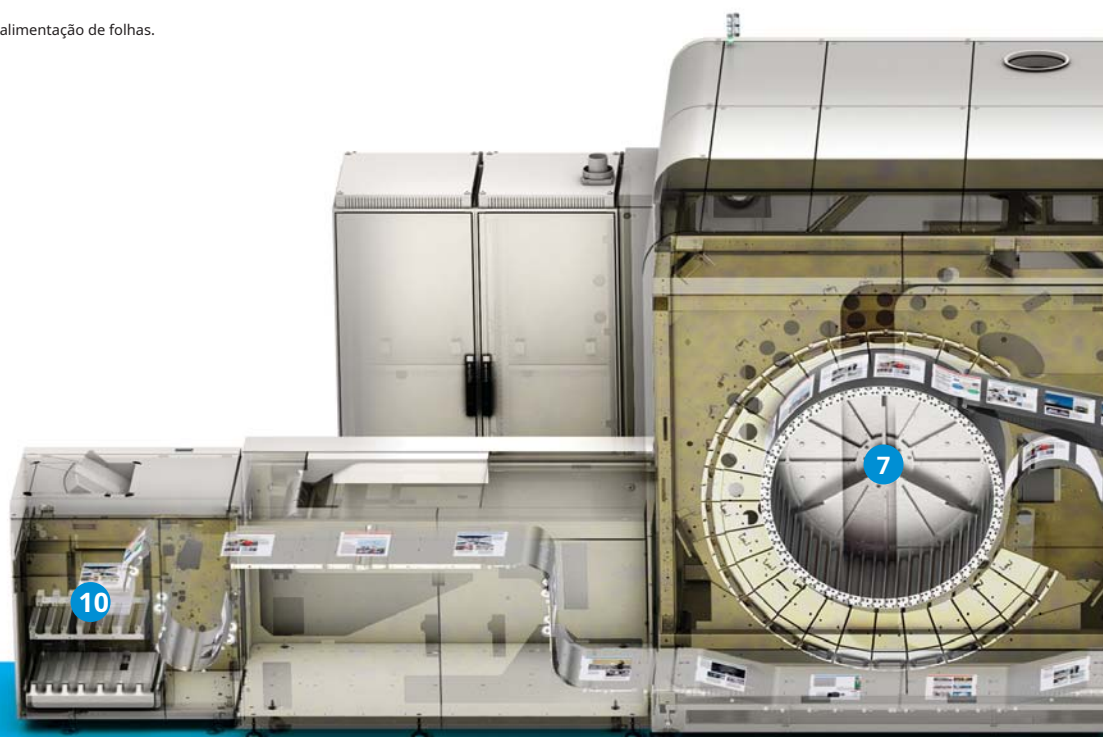
MECANISMO DE EXAUSTÃO DE AR

Isso coleta a água acumulada, que então é esgotada.

INOVAÇÃO EM JATO DE TINTA iQUARIUS COM TECNOLOGIA COMPROVADA



As tecnologias iQuarius proporcionam versatilidade em impressão jato de tinta de alta velocidade e alimentação de folhas.



PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

IMAGEM

1 TINTAS CMYK iQUARIUS

Obtenha qualidade e produtividade excepcionais com ampla gama de cores, robustez de impressão e compatibilidade de mídia a baixo custo de jato de tinta.

2 IMAGEM DE PRECISÃO

Cada folha de papel terá imagens de precisão com modulação de tamanho de gota multinível, qualidade de imagem de 600 x 600 dpi com percepção visual de 1200 dpi e receberá até 80 milhões de gotas de tinta por segundo.

QUALIDADE

3 INSPEÇÃO DE QUALIDADE EM LINHA

Com base na aplicação, uma folha de detecção de falha do bico é impressa em intervalos regulares (configurável pelo operador) e escaneada em linha. A compensação é então aplicada automaticamente para manter a qualidade.

4 CONTROLE DE ENTRADA DE FOLHA

Fornecer velocidade máxima, detecção automatizada de quaisquer deformações do papel que possam levar ao toque da cabeça de impressão, purgando as folhas sem interromper a produção.

TRANSPORTE

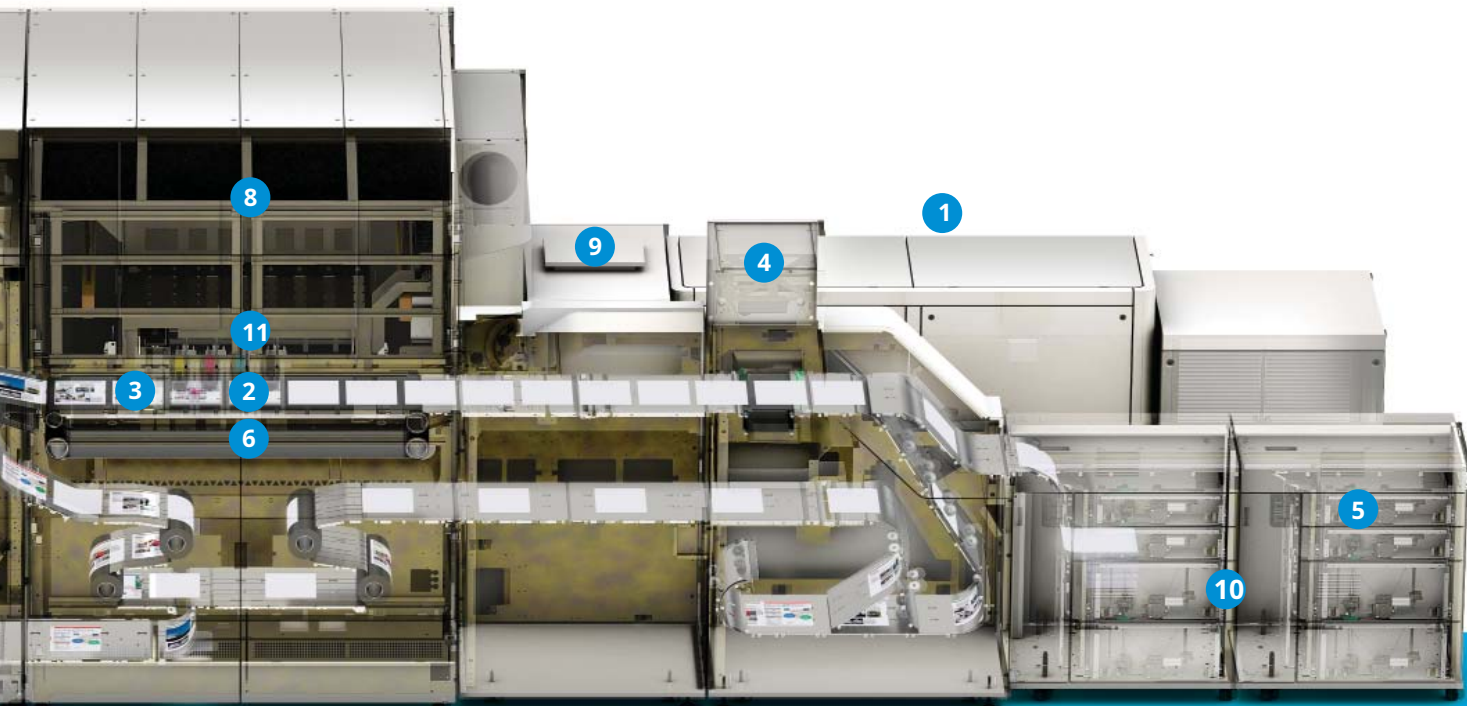
5 SEPARAÇÃO DE AR, SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO POR SUÇÃO

Este sistema oferece alimentação confiável e de alto desempenho com troca de bandejas perfeita e capacidade real de "toda a mídia de todas as bandejas".*

6 CONTROLE DE FOLHA DE PRECISÃO

Essa tecnologia mantém as folhas planas em uma correia de transporte de aço inoxidável sem costura com sucção de ar para que elas se movam suavemente, com precisão e em alta velocidade pela prensa.

*Somente com PIM padrão.



PRODUTIVIDADE E TEMPO DE ATIVIDADE

7 SISTEMA DE SECAGEM



Este sistema de secagem de velocidade variável usa quatro princípios de secagem distintos: tambor aquecido por indução; radiação infravermelha de carbono (CIR); impacto de ar; e sucção de ar. Juntos, eles ajudam a garantir a secagem controlada para um produto impresso robusto e de alta qualidade.

8 ROTINAS DE AUTOMANUTENÇÃO

Os modos de atualização automática do cabeçote de impressão e a manutenção do cabeçote durante a operação ajudam a manter a qualidade e a produtividade ideais e reduzem a intervenção do operador.

9 SERVIÇO “SENSO E APOIO”

Projetado para manutenção preditiva avançada, isso ajuda a minimizar a intervenção do operador e maximizar o tempo de atividade.

TECNOLOGIA COMPROVADA

10 OCÉ VARIOPRINT SÉRIE 6000+

Tecnologias de pré e pós-processamento

11 OCÉ COLORSTREAM

Tecnologia de cabeça de impressão jato de tinta

12 SINCRONIZAÇÃO DE PRISMA**



Tecnologia do controlador e integração do fluxo de trabalho
Océ PRISMA

* ** Não mostrado.

FORTALECENDO A PRODUTIVIDADE

UMA BASE PARA O CRESCIMENTO

ASSUMA MAIS TRABALHOS COM SUCESSO

Produtividade é um dos principais atributos de uma operação de impressão bem-sucedida, e é aqui que a impressora Océ VarioPrint i300 se destaca. O mercado atual é sobre tiragens muito mais curtas, juntamente com um maior número de trabalhos com menos tempo de configuração entre eles — e agora a Canon projetou uma impressora que atende a esses requisitos.

ACELERE SUA PRODUÇÃO

A Océ VarioPrint i300 preenche a lacuna entre impressoras rotativas jato de tinta de alto custo e menos flexíveis e impressoras de baixa velocidade, alimentadas por folhas e baseadas em toner, possibilitando abordar novos segmentos de mercado de forma produtiva e econômica. Ela oferece velocidades de produção impressionantes de até 294 impressões de letras por minuto em uma ampla variedade de mídias.

ALAVANCANDO SEU INVESTIMENTO

Além da velocidade, o tamanho da mídia também é importante. A Océ VarioPrint i300 apresenta impressão duplex de alta velocidade de até 3.800 folhas de 13,9" x 19,7" (B3) por hora. Este formato permite que você aproveite os recursos de acabamento que talvez já tenha no local, permitindo fluxos de trabalho de documentos mais eficientes e automatizados. E o custo de entrada é significativamente menor do que as impressoras jato de tinta de meio tamanho (B2).



AUMENTE A EFICIÊNCIA DA IMPRENSA

Integração perfeita do fluxo de trabalho, tempos reduzidos de configuração e acabamento e secagem quase instantânea garantem produtividade máxima de ponta a ponta. Quanto ao tempo de atividade, a Océ VarioPrint i300 foi projetada com confiabilidade sólida para produção rápida e ininterrupta. A impressora possui sistemas de automanutenção e diagnóstico integrados com ações corretivas automatizadas para manter a qualidade ideal e minimizar a intervenção do operador.

PLANEJE COM ANTECEDÊNCIA

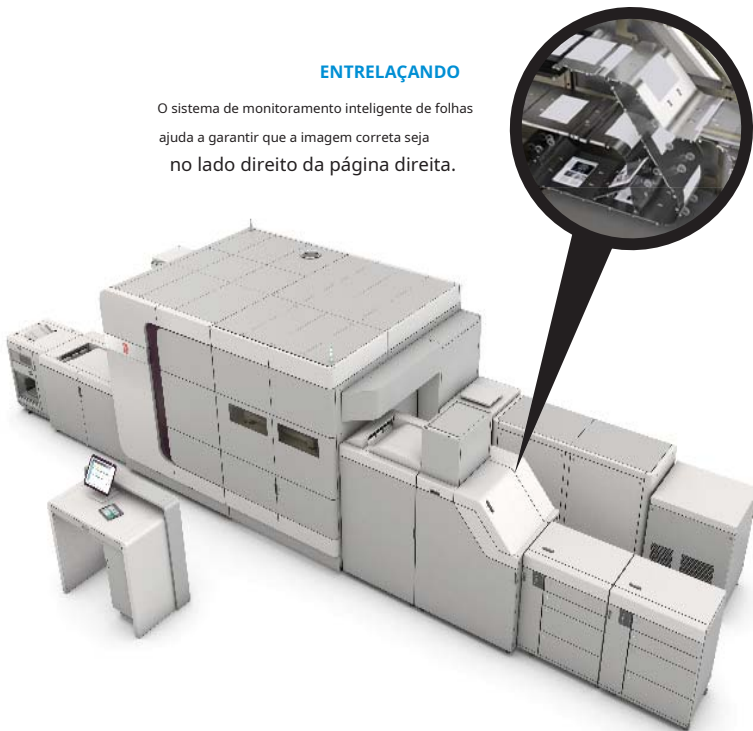
Projetada para manutenção preditiva "Sense and Support", a Océ VarioPrint i300 oferece total tranquilidade ao ajudar a minimizar atividades não planejadas e maximizar a manutenção programada.

Uma Service Control Station dedicada mantém os dados da máquina completamente separados dos dados do trabalho que são armazenados no servidor de impressão PRISMAsync. Isso permite o monitoramento seguro do serviço remoto, otimizando assim a manutenção preditiva e permitindo suporte de emergência 24 horas por dia, 7 dias por semana.

MANUSEIO DE MÍDIA VERSÁTIL

ENTRELAÇANDO

O sistema de monitoramento inteligente de folhas ajuda a garantir que a imagem correta seja no lado direito da página direita.



BENEFÍCIO DA FLEXIBILIDADE DO SHEETFED Com a Océ VarioPrint i300, você se beneficiará de um fluxo de trabalho completamente automatizado e de uma operação altamente intuitiva. A impressora pode lidar com uma variedade de mídias diversas, como materiais offset não revestidos, tratados com jato de tinta e revestidos com jato de tinta, com papéis para diferentes aplicações facilmente carregados dentro ou entre os trabalhos. A alimentação com base em sucção e separação de ar ajuda a garantir uma entrada confiável das bandejas de papel de alta capacidade, bem como uma troca suave entre substratos.

ENTREGUE QUALIDADE PREMIUM EM TODAS AS MÍDIAS Com o iQuarius Precision Sheet Control, uma correia de impressão de aço inoxidável sem emendas move as folhas em alta velocidade pelo sistema, mantendo-as planas e seguras no lugar durante o transporte. O transporte plano é necessário para uma distância consistente entre a mídia e as cabeças de impressão, ajudando a garantir a colocação precisa da tinta e a qualidade de impressão ideal.

AVANÇO DESEMPENHO

TECNOLOGIAS COMPROVADAS

Como muitos avanços de produtos, os pontos fortes de produtividade da Océ VarioPrint i300 são o resultado de inovações derivadas da tecnologia de desempenho comprovado, incluindo o seguinte:

- Alimentação, saída e conectividade de acabamento DFD padrão da impressora de produção de folhas Océ VarioPrint 6000+ líder de mercado
- Tecnologia de controlador PRISMAsync que se integra perfeitamente com o pacote de software de fluxo de trabalho Océ PRISMA
- Tecnologia de cabeça de impressão de alta velocidade desenvolvida e comprovada na bem-sucedida série Océ ColorStream de impressoras rotativas a jato de tinta



FORTALEÇA SEU NEGÓCIO

PERMITA EFICIÊNCIA DE PONTA A PONTA

LUCRE COM UMA COMBINAÇÃO VENCEDORA

Se uma impressora representa o músculo de um ambiente de produção de impressão, então o software de gerenciamento de fluxo de trabalho é o cérebro. A impressora Océ VarioPrint i300, combinada com o software de fluxo de trabalho Océ PRISMA, fornece máxima eficiência e produtividade. O PRISMA é um pacote de software de ponta a ponta que cobre todos os estágios da produção de documentos — da criação ao gerenciamento de impressão, ao acabamento e relatórios.

GERENCIE A DIVERSIDADE DE TRABALHO

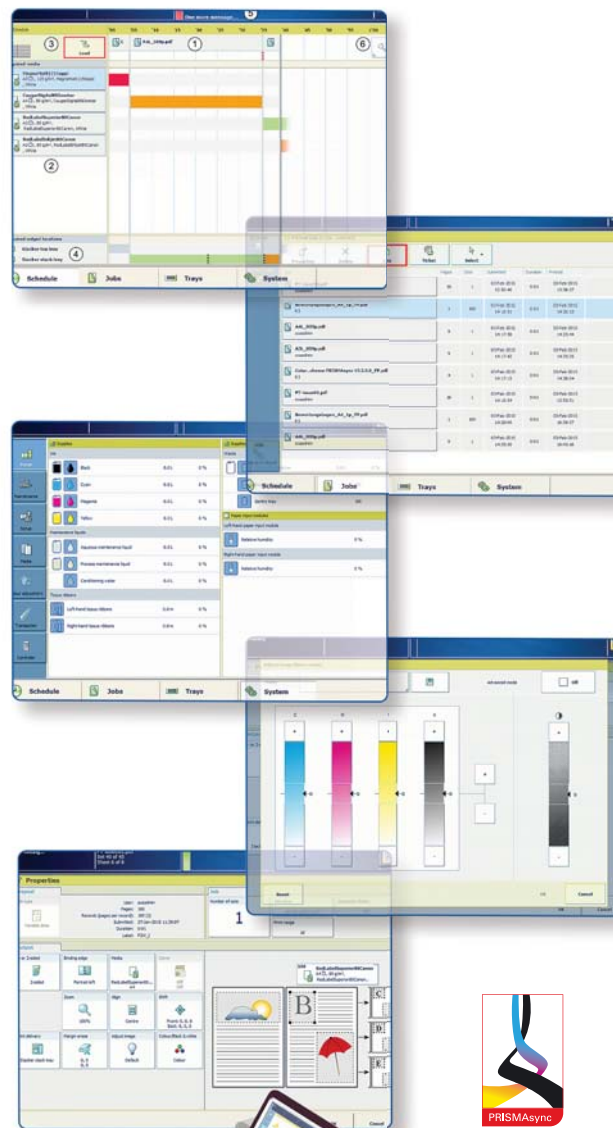
Por definição, a impressão de produção a jato de tinta alimentada por folhas significa mais trabalhos, aplicações variadas e mídias diversas. O gerenciamento de operações de impressão PRISMAsync otimiza a produtividade com um servidor de alto desempenho, fluxo de trabalho orientado por mídia e a capacidade de programar até oito horas de produção com antecedência. O controlador PRISMAsync coloca sua equipe no controle com um fluxo de trabalho eficiente e claramente definido que distribui e localiza tarefas importantes, aprimorado com alertas úteis ao operador, como sinais para carregar novas mídias ou consumíveis.

CRIAR ALINHAMENTO DE FLUXO DE TRABALHO

Os servidores de impressão da família PRISMAsync também controlam outras impressoras Canon alimentadas por folhas, como a Océ VarioPrint 6000+ Series e as impressoras de produção coloridas imagePRESS, permitindo o alinhamento do fluxo de trabalho e minimizando as curvas de aprendizado do operador. Seu modo de impressão de transação se baseia na tecnologia do controlador Océ SRA, que é exclusivamente projetada para impressoras Océ inkjet web-fed e ambientes de impressão de produção de alto volume. Essa compatibilidade torna possível que a impressora Océ VarioPrint i300 sirva como um dispositivo de prova e reimpressão para outras impressoras Océ inkjet. Recursos avançados de gerenciamento de cores também são incorporados para ajudar a garantir fidelidade de cores consistente e precisa.

EXPANDA SUAS OPORTUNIDADES DE NEGÓCIO O PRISMAsync também apresenta reconhecimento automático de dados que permite que você manipule arquivos IPDS e/ou PDF de uma variedade de fontes — Océ PRISMAproduction, PRISMAprepare ou outros sistemas de gerenciamento de saída existentes — sem interromper a produção. Não é necessário reinicializar o sistema para alternar entre os modos de impressão transacional e de documentos.

Com o fluxo de trabalho PRISMAsync, você se beneficia de maior previsibilidade e flexibilidade, entregas de trabalho aceleradas com menos erros e um fluxo de trabalho tranquilo e altamente produtivo que pode se tornar a base de um negócio em crescimento.



CRESCIMENTO ALVO

EXPANDA SUAS OPORTUNIDADES

A impressora Océ VarioPrint i300 é ideal para bureaus de serviços e impressoras transacionais, empresas de mala direta, impressoras de livros e manuais e grandes centros de impressão internos. Ela também é adequada para impressoras comerciais que buscam aumentar a flexibilidade, expandir suas ofertas de produtos, assumir mais trabalho digital ou alavancar a versatilidade do jato de tinta.

As aplicações adequadas para a Océ VarioPrint i300 incluem:

- IMPRESSÃO TRANSACIONAL

Permitindo a substituição de shell offset e pré-impresso

- LIVROS E MANUAIS

Consolidando preto e branco e colorido em uma plataforma

- CORREIO DIRETO

Produção sob demanda com valor agregado digital (por exemplo, impressão de dados variáveis)

- MATERIAIS COLATERAIS

Brochuras, folhetos de vendas, mala direta, etc.



APRENDA COM A EXPERIÊNCIA

EQUIPE COM A CANON

UMA VANTAGEM COMPETITIVA

Nós o ajudaremos a aumentar a produtividade e melhorar seus lucros. Nossa ampla experiência em impressão se traduz em profundo conhecimento das características e tendências do setor, bem como das metas e desafios do cliente. O entendimento da Canon sobre vários mercados de impressão nos permite para adaptar soluções para atender às suas necessidades específicas.

SOLUÇÕES TOTAIS

O portfólio de ofertas de tecnologia da Canon está entre os mais amplos do setor. De sistemas digitais, alimentados por folhas, alimentados pela web e de grande formato a jato de tinta, impressoras fotográficas e soluções de fluxo de trabalho, a Canon tem uma solução personalizada para o seu negócio.



ESPECIFICAÇÕES

UNIDADE PRINCIPAL

Tipo de impressora:	jato de tinta colorido alimentado por folhas
Tecnologia:	Produção Imprensa
Tinta:	Tintas pigmentadas aquosas iQuarius
Cores:	Padrão CMYK
Resolução de impressão:	600 x 600 dpi, com modulação de tamanho de gota (até 5 tamanhos)
VAMP:	Até 10 milhões (imagens de letras)
Velocidade máx. de impressão (ipm)	Impressão Duplex/Impressão Simplex
Carta (8,5" x 11"):	294 ipm/147 ipm
Razão (11" x 17"):	150 ipm/80 ipm
Tabloide Extra (12" x 18"):	142 ipm/76 ipm
Máx. (13" x 19"):	132 ipm/70 ipm
Tamanho do papel*	
Mínimo:	8" x 8"
Máximo:	12,6" x 19,2"
Suporte opcional:	Tamanho da declaração (7" x 10")
	13,9" x 19,7"***
Máximo	
Área de imagem:	12,7" x 19,5"
Distância de impressão da Edge:	2 mm de cada borda 40 lb.
Peso do papel:*	Deslocamento para 110 lb. Capa (60-300 g/m ²)***
Substratos:	Offset sem revestimento, Offset revestido, Tratado para jato de tinta, Pigmentado para jato de tinta, e revestido a jato de tinta

ENTRADA DE PAPEL

Módulo de entrada de papel (PIM)
(Máximo 2 PIM,**** qualquer combinação PIM ou PIM-XL)

Alimentação de papel	Separação de ar, alimentação por sucção, condicionamento de papel
Tecnologia:	
Capacidade:	4.600 folhas (20 lb. Bond)
Bandeja 1 e 2:	600 folhas (20 lb. Bond)
Bandeja 3 e 4:	1.700 folhas padrão (20 lb. Bond)
Máximo:	9.200 folhas (2 x 4.600 20 lb. Bond)
Tamanhos de papel (todas as bandejas):	8" x 8" a 12,6" x 19,2"
Dimensões (A x L x P):	37,2" x 30,3" x 23,5" (1150 mm x 922 mm x 716 mm)
Peso:	485 libras (220 kg)

Módulo de entrada de papel XL (PIM-XL)

Alimentação de papel	Separação de ar, alimentação por sucção, condicionamento de papel
Tecnologia:	
Capacidade	4.600 folhas (20 lb. Bond)
Bandeja 1 e 2:	600 folhas (20 lb. Bond)
Bandeja 3 e 4:	1.700 folhas padrão (20 lb. Bond)
Máximo:	9.200 folhas (2 x 4.600 20 lb. Bond)
Tamanhos de papel:	
Bandeja 1:	8" x 8" a 12,6" x 19,2"
Bandeja 2, 3 e 4:	13,9" x 19,7" (fixo)
Dimensões	37,2" x 30,3" x 23,5" mm x 716 mm)

SAÍDA DE PAPEL

Empilhadeira de alta capacidade

Capacidade:	Bandejas principais: 6.000 folhas (2 pilhas x 3.000 folhas - 20 lb. Bond)
	Bandeja superior: 200 folhas
Interface DFD (Opcional) :	Para integração com acabamento de terceiros
Dimensões (A x L x P):	34,1" x 29,5" x 24,4" (1040 mm x 899 mm x 745 mm)
	34,1" x 41,0" x 24,4" (1040 mm x 1250 mm x 745 mm) (com bandeja ejetada)
Peso:	265 libras (120 kg)

AMBIENTE

Temperatura:	Faixa ideal 68°-79° F (20° a 26° C)
Umidade relativa:	Faixa ideal 30-50% UR
Pressão atmosférica	840-1.060 mbar [Altitude máxima 5.000 pés (1.500 m) acima do nível do mar]
Faixa:	
Emissões de ruído:	Operação: 73 dB Espera: 61 dB

REQUISITOS ELÉTRICOS

Conexão de rede

Rede elétrica			
Conexão:	50/60 Hz Δ	50/60 Hz Δ	50/60 Hz E
	208 V ±10%	240 V ±10%	277 V/480 V ±10%
Corrente nominal:	135 UMA	115 UMA	65 UMA
Fusível de construção:	175 UMA	175 UMA	82 UMA

Gabinete de operação de conexão de rede

Rede elétrica	
Conexão:	50/60 Hz
	100-240 V
	±10%
Corrente nominal:	5,5 A
Fusível de construção:	13-20 A

Gabinete do servidor de conexão de rede elétrica
(Contém Estação de Trabalho de Serviço)

Rede elétrica	
Conexão:	50/60 Hz
	200-240 V
	±10%
Corrente nominal:	10 A
Fusível de construção:	13-20 A

Gabinete do controlador de conexão de rede elétrica
(Contém Servidor RIP)

Rede elétrica	
Conexão:	50/60 Hz
	200-240 V
	±10%
Corrente nominal:	10 A
Fusível de construção:	13-20 A

VarioPrint i300

CONSUMO DE ENERGIA

Durante a impressão: <50 kW

GERENCIAMENTO DE OPERAÇÕES DE IMPRESSÃO

Controlador PRISMAsync

Tipo de servidor:	Externo
Sistema operacional:	Windows 7
Clientes RIP:	2 Padrão (Até 2 Opcionais, Máx. 4)
PDLs suportados (um padrão)	
Documento	PDF 1.7, Nível de extensão 3 (para Acrobat 9); PDF/X (suporte APPE 3.2 RIP)
Impressão:	
Dados Variáveis	
Impressão:	PDF/VT (Nível 1)
Transacional	IPDS nativo (compatível com IS/3; APPE 3.1 para gerenciamento de cores de PDF no modo de transação)
Impressão:	

Licença Padrão

Pacote: 1 x PDL (PDF ou IPDS); Agendador; Visualizador remoto; Captura; Streaming; Contabilidade; Pastas ativas; Serviço remoto; Destruição eletrônica; Gerenciamento avançado de cores

Licenças opcionais: PDL adicional (IDPS ou PDF); PDF para IPDS

Módulos de fluxo de trabalho Océ®Produção Océ PRISMA Océ PRISMAprepare

Conectividade de rede: 2 x 10 Gigabit Ethernet (10/100/1000Base-T), TCP/IP (LPR/LPD, soquete 9100, SMB), IP estático/IP automático (DHCP), IPv4, IPv6 (somente no modo de impressão de documentos)

Protocolos: SNMP v1, SNMP v3, MIB de recursos de host, MIB II, MIB de impressora, MIB de monitoramento de trabalho, MIB de gerenciamento de trabalho

DADOS FÍSICOS

Configurado com 1 PIM/1 HCS

Dimensões 7,5' x 30,5' x 9,2' (2,3 m x 9,3 m x 2,8 m)

Espaço mínimo necessário
(autorização de serviço)

Espaço no chão	
(L x P):	34,8' x 21,3' (10,5 m x 6,5 m)
Altura:	9,8' (3 m)
Volume:	7239,5 pés ³ (205 m ³)
Peso:	17.968 libras (8.150 kg)

Carga máxima do piso
(Carga pontual): 12N/mm²ou 1.740 psi

* As especificações de tamanho e gramatura do papel se aplicam ao PIM, Main Engine e HCS.
* Requer a opção PIM XL.
*** O peso da mídia suportada depende da mídia utilizada.
**** Segundo PIM opcional.



Canon
Because It Counts

As Leis Federais proíbem a duplicação, replicação ou falsificação de certos documentos. Os infratores podem estar sujeitos a penalidades. Sugerimos que você consulte seu próprio advogado. Canon USA, Inc. e Canon A Canada, Inc. pretende cooperar com as agências de segurança pública em relação a reclamações sobre duplicação, replicação ou falsificação não autorizadas.

Océ, Océ VarioPrint são marcas registradas da Océ-Technologies BV no Canadá.

CANON é uma marca registrada da Canon Inc. no Canadá.

Todos os outros nomes e marcas de produtos referenciados são marcas comerciais de seus respectivos proprietários e são aqui reconhecidos.

© 2015 Canon Canada Inc