



Océ VarioPrint®135/120/110

Controlador PRISMAsync

Preto e branco

Imprensa de produção digital



Excellence Redefined



Océ VarioPrint®135/120/110



Num relance

Consistência de imagem

- Impressão verdadeiramente digital com tecnologia Océ DirectPress
- 600 x 2.400 dpi, 1.200 x 1.200 dpi (aprimorado)*
- Océ ScreenPoint—Qualidade ideal, menos intervenção do operador
- Registro superior de frente para trás

Fácil de usar

- Controlador Océ PRISMAsync™—Interface intuitiva e fácil de aprender
- Océ Paper Logic para impressão correta na primeira tentativa
- Configurações sincronizadas em todo o sistema
- Gerenciamento e edição avançados de trabalhos
- Fácil integração em fluxos de trabalho existentes – DPLink, KDKLink

Sistema de ajuste perfeito

- Até 135/120/110 ipm duplex
- Inserção de documento pós-processo
- Acabamento de sela com sangramento total com tecnologia Saddle Press
- Empilhador de alta capacidade
- Dobra em Z, Dobra em C, Dobra em acordeão, Meia dobra, Dobra dupla paralela

Sustentabilidade

- Impressão sem ozônio
- EPA ENERGY STAR® classificado com o menor valor TEC em sua classe
- Consumo de energia reduzido com Océ HeatXchange
- Utilização inteligente de energia com Océ EnergyLogic

Produtividade

- Arranque rápido com Océ EnergyLogic
- Planeje a produção com antecedência com o Agendador de tarefas inteligente
- Luz de atenção do operador** exibe o status para que a produção seja executada ininterruptamente
- Máximo tempo de atividade com o Printer Operation Care
- Duplex 50-300gsm, todas as bandejas
- Capacidade de até 8.600 folhas

*Adobe®Pós-escrito®3™

** Opcional

Océ VarioPrint 135 premiada com cinco estrelas pela qualidade de imagem pelo Buyers Laboratory

A Océ VarioPrint 135 foi premiada com uma classificação de cinco estrelas pela qualidade de imagem, envio de trabalhos, facilidade de utilização, pré-impressão e preparação de trabalhos pela Buyers Laboratory Inc. A Océ VarioPrint 135 foi submetida a testes personalizados intensivos que consistiram em 87.841 impressões de tamanho A4 abrangendo 10 tipos de mídia diferentes. A imprensa demonstrou um nível muito elevado de desempenho em todo o extenso conjunto de testes do BLI. Esta é a primeira vez que um dispositivo recebe uma classificação de cinco estrelas em qualidade de imagem desde que a BLI iniciou os testes de campo das unidades de produção.

Redefinindo a Excelência

Elevando o padrão de eficiência, versatilidade, sustentabilidade e qualidade de imagem. Projetado desde o início para oferecer desempenho robusto e confiável.

A solução projetada para as demandas atuais.

Imagine uma tecnologia nova e altamente estável que sempre oferece imagens consistentes e de qualidade. Uma tecnologia verdadeiramente digital que não requer altas temperaturas e cargas elétricas. Uma tecnologia de produção de alta velocidade que produz zero ozônio.

Apresentamos a série Océ VarioPrint 135/120/110 de impressoras digitais monocromáticas, combinando a tecnologia Océ DirectPress e a gestão de operações PRISMAsync com o acabamento em linha da Canon para uma solução unificada que aumenta ainda mais a produtividade de impressão.

Também conhecidos como Océ VarioPrint DP Line, estes modelos baseiam-se na tecnologia Océ DirectPress, uma nova tecnologia de imagem excepcionalmente estável que elimina variáveis que podem afectar negativamente a qualidade e a consistência da impressão. Combine isso com o acabamento em linha da Canon para obter uma solução completa que reescreve as regras de consistência de imagem, operação intuitiva, configurabilidade do sistema e tempo de atividade de desempenho. Isso o ajudará a cortar custos, reduzir sua pegada ambiental e expandir suas capacidades e oportunidades de negócios. Simplesmente redefine a excelência na impressão de produção em preto e branco.

Redefinindo a Excelência

Uma solução unificada e sustentável projetada para produtividade e lucratividade.

Uma solução ponta a ponta que fornece:

- Consistência de imagem de trabalho para trabalho, de máquina para máquina
- Facilidade de utilização com Océ PRISMAsync
- Sistema de ajuste perfeito que fornece velocidade, entrada, acabamento e fluxo de trabalho configurado para suas necessidades
- Sustentabilidade significa menor impacto ambiental através da redução do consumo de energia e impressão livre de ozônio
- Produtividade ideal através de alto desempenho e tempo de atividade do sistema



Solução verdadeira de ponta a ponta

Desde soluções de fluxo de trabalho até à impressão e acabamento, a linha Océ VarioPrint DP proporciona uma verdadeira produção digital com a tecnologia Océ DirectPress.

Alto desempenho de produção a partir de um sistema compacto

Os clientes desejam documentos com acabamento profissional, sejam simples livretos ou manuais complexos. A linha Océ VarioPrint DP oferece desde inserção pré-impressa e empilhamento de alta capacidade, dobra e perfuração até grampeamento, criação de livretos e encadernação com cola. Todas as opções podem ser integradas em uma solução completa para fluxos de trabalho de produção sem intervenção e documentos de qualidade que agradam aos seus clientes.

Suporte de fluxo de trabalho configurável

O controlador Océ PRISMAsync e a interface do utilizador podem ser configurados para satisfazer as suas necessidades específicas. Escolha os modos de processamento adequados ao seu fluxo de trabalho atual e adicione opções conforme necessário. Dependendo dos seus requisitos de produção, você pode disponibilizar aos operadores o Agendador de trabalhos, a edição de trabalhos e as funções DocBox. E quando os requisitos do seu fluxo de trabalho mudam ou aumentam, módulos adicionais do software Océ PRISMA podem ser adicionados para aumentar o desempenho e o rendimento do sistema.

Fácil integração com diferentes fluxos de trabalho

A linha Océ VarioPrint DP foi concebida para integração total com soluções Océ PRISMA para acelerar o seu fluxo de trabalho, reduzir custos e atrair mais volume de impressão. Em ambientes de impressão mistos, o controlador Océ PRISMAsync oferece opções que permitem executar trabalhos a partir de fluxos de trabalho Kodak® Smartboard e Xerox® FreeFlow® MakeReady, sem perder configurações de tíquetes de trabalho ou atributos de mídia.

Tecnologia DirectPress

A tecnologia eletrofotográfica tradicional requer múltiplas etapas de processo. O Océ DirectPress converte dados digitais numa imagem de toner num único passo, proporcionando uma imagem uniforme e estável. A tecnologia Océ DirectPress ajuda a eliminar as emissões de ozono e, através da utilização de uma temperatura de fusão mais baixa, Océ HeatXchange e Océ EnergyLogic, ajuda a reduzir o impacto do seu negócio no ambiente. É uma tecnologia altamente confiável, projetada para aumentar o tempo de atividade em um espaço compacto.



Soluções ponta a ponta

Um fluxo de trabalho completo, do início ao fim, mantém você no controle do seu negócio.



Consistência de imagem

Desempenho que faz de cada página um reflexo do seu negócio. Com a linha Océ VarioPrint DP, você pode produzir consistentemente impressões de alta qualidade em uma ampla variedade de mídias, em todos os trabalhos, sistemas e tempos.

Estabilidade e confiabilidade

Uma das marcas registradas da impressão de qualidade profissional são textos e imagens que têm a mesma aparência em cada trabalho, dia após dia e execução após execução. A nova linha Océ VarioPrint DP utiliza a tecnologia Océ DirectPress para garantir uma impressão consistente e de alta qualidade numa vasta gama de suportes. O resultado é uma produção previsível, semelhante a offset, sem listras, faixas ou faixas que satisfazem os clientes e os fazem voltar sempre.

Excelente saída em uma ampla variedade de mídias

A tecnologia Océ DirectPress utiliza uma baixa temperatura de fusão que lhe permite imprimir numa vasta gama de suportes. A imagem é impressa diretamente no papel, então você pode usar material estruturado ou texturizado.

Registro ativo avançado

Os documentos impressos duplex predominam no mercado atual de impressão monocromática e os clientes sabem que o registro rigoroso é um sinal de impressão de qualidade. A linha Océ VarioPrint DP apresenta um processo inteligente controlado por sensor que permite um registro preciso da frente para trás. Isso ajuda a garantir que você possa realizar os trabalhos de alta visibilidade e alta qualidade que seus clientes precisam.

Preto e branco em um mundo colorido

Embora a maioria dos documentos hoje sejam criados em cores, nem todos precisam ser impressos dessa forma. Mas nem todas as impressoras em preto e branco lidam bem com arquivos coloridos. A linha Océ VarioPrint DP utiliza a tecnologia Océ ScreenPoint para reproduzir meios-tons coloridos e fotografias como imagens em escala de cinza com excelente resolução, preenchimentos densos de preto e linhas finas precisas. Além disso, você pode ajustar o contraste e controlar a escuridão e a luminosidade, sem sacrificar nenhum detalhe, para que cada imagem atenda às expectativas de seus clientes.



Consistência de imagem

A tecnologia Océ DirectPress ajuda a garantir uma impressão de alta qualidade em todos os trabalhos.



Projetado para os tempos

Projetado desde o início para produtividade sustentável.

As tecnologias inovadoras da linha Océ VarioPrint DP proporcionam uma verdadeira impressão digital, eficiência energética e fluxo de trabalho integrado que impulsionam a rentabilidade do seu negócio.

Módulos de corte de livretos

Usado com o finalizador de encadernação para produzir livretos profissionais com margens inteiras em linha.

Pasta perfeita

Encaderne blocos de livros de até 400 páginas* às capas com cola quente e corte três lados para obter livros perfeitamente quadrados e sem margens.

Finalizador de lombada

Costura até 25 folhas*, até 13" x 19,2", para criação de livretos de 100 páginas.
Dobre em V até cinco folhas sem costura na lombada.

Unidade Dobrável

Dobragem em linha



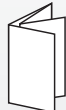
Dobra em C



Dobra em Z



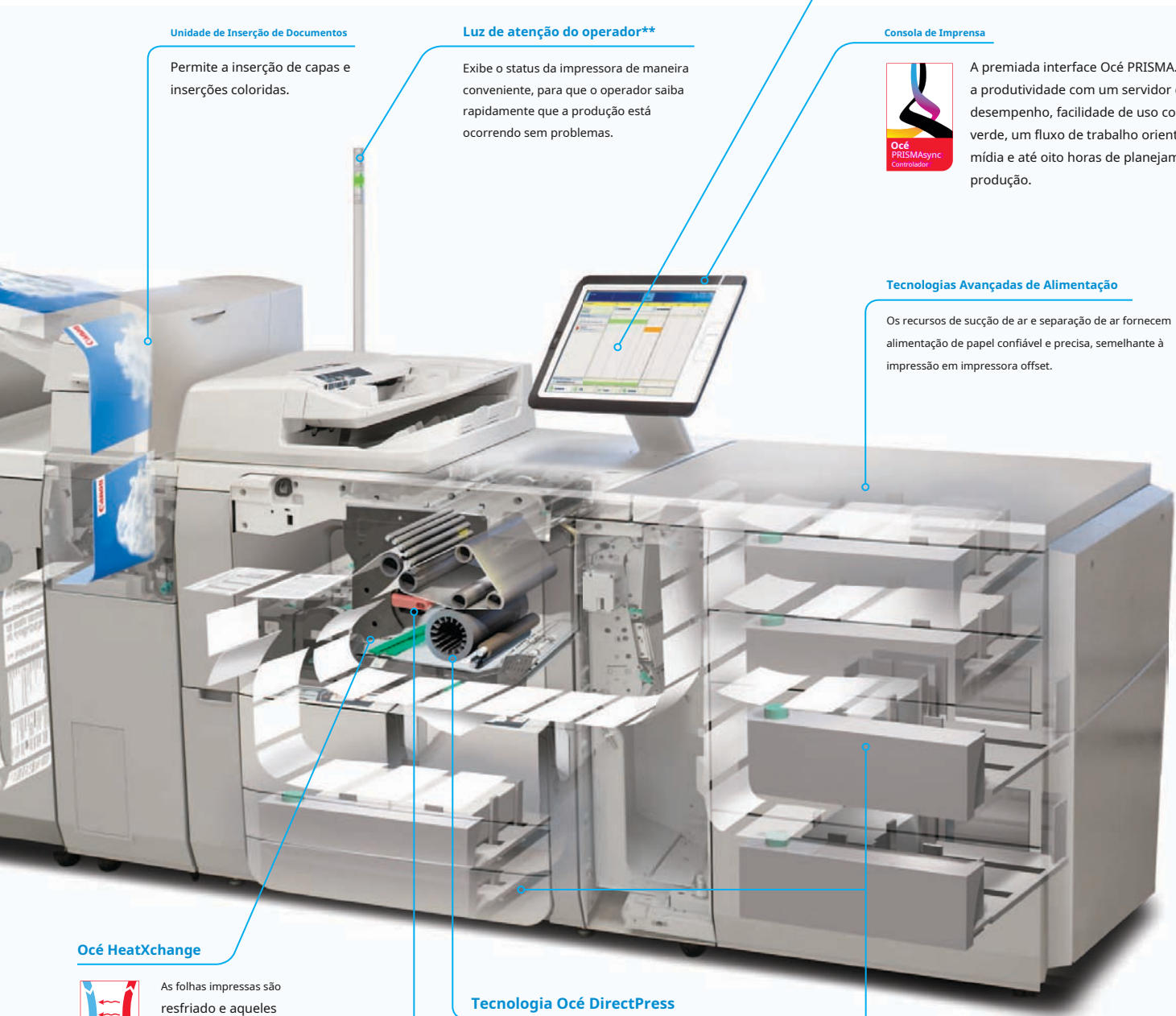
Dobra de acordeão



Dobra dupla paralela

Empilhador de alta capacidade

Empilhe folhas planas de maneira profissional e utilize um carrinho removível para transferir a produção para departamentos off-line de acabamento ou expedição.



Unidade de Inserção de Documentos

Permite a inserção de capas e inserções coloridas.

Luz de atenção do operador**

Exibe o status da impressora de maneira conveniente, para que o operador saiba rapidamente que a produção está ocorrendo sem problemas.

Tecnologia Océ ScreenPoint

Otimiza a conversão de imagens coloridas em preto e branco e gera transições suaves em tons de cinza.

Consola de Impressão



A premiada interface Océ PRISMA. Otimiza a produtividade com um servidor de alto desempenho, facilidade de uso com botão verde, um fluxo de trabalho orientado por mídia e até oito horas de planejamento de produção.

Tecnologias Avançadas de Alimentação

Os recursos de sucção de ar e separação de ar fornecem alimentação de papel confiável e precisa, semelhante à impressão em impressora offset.

Océ HeatXchange



As folhas impressas são resfriado e aqueles a serem impressos são pré-aquecido em um único processo, reduzindo consumo de energia

em até 30%. E as folhas impressas já resfriadas ajudam a eliminar o enrolamento e a aderência, proporcionando um acabamento mais confiável.

Tecnologia Océ DirectPress



Converte dados digitais em uma imagem de toner em uma única etapa, sem emissões de ozônio, óleo de fusor ou revelador e praticamente sem desperdício de toner.

Océ EnergyLogic



Permite a partida assim que houver energia suficiente disponível, proporcionando uma partida rápida. Também ajuda a garantir produtividade ininterrupta para trabalhos de pesos variados.

Capacidade de papel

A entrada para 4.000 folhas* é padrão, com capacidade de expansão para até 8.600 folhas.* Todas as bandejas acomodam todas as gramaturas de mídia suportadas.

* 20 libras de títulos

** Opcional

Fácil de usar

Os operadores obtêm um fluxo de trabalho intuitivo para controle e gerenciamento imediatos até mesmo dos trabalhos mais complexos.



Instantâneo Océ PRISMAsync

- Ponto único de controle
- Design de interface de usuário intuitivo e premiado
- Gerenciamento de filas e trabalhos de última geração
- Planejamento avançado de produção até oito horas
- Adobe PostScript 3, PDF 1.7, PCL 6, XPS
- Opções avançadas de edição em níveis de trabalho e de página
- Manuseio uniforme de funções de cópia, impressão e digitalização

Construído para operação fácil de usar

Os clientes de hoje esperam uma resposta melhor e um retorno mais rápido, e a linha VarioPrint DP ajuda a fazer isso acontecer. O painel do operador combina o controlador, a interface do usuário e o mecanismo em um conceito integrado. Sua grande interface touch-screen torna os botões uma coisa do passado, minimizando as curvas de aprendizado e reduzindo o tempo e o dinheiro gastos em treinamento. Com a interface intuitiva e modular, os operadores podem executar uma variedade de funções sem esforço.

Gestão de produção eficiente

O PRISMAsync facilita o processamento de trabalhos de impressão complexos. A interface de usuário exclusiva com agendador de tarefas inteligente exibe todos os trabalhos na fila e uma visão geral do horário de trabalho do dia. Os trabalhos podem ser reorganizados rapidamente conforme suas necessidades ou prioridades mudam. Uma interface visual intuitiva agrupa os trabalhos em uma ordem lógica por tipo de mídia e exibe o status de conclusão atualizado ao minuto. Visível à distância, a Luz de Atenção do Operador exibe o status da impressora. Ele sinaliza futuras intervenções do operador, como recargas de mídia e consumíveis, dando-lhe tempo para evitar interrupções na produção.

Manuseio de mídia fácil e eficiente

Um catálogo de mídia personalizado e de definição única orienta seu fluxo de trabalho com todas as configurações de impressora necessárias para lidar com mídia de forma consistente e produtiva. O Océ Paper Logic ajuda a garantir o carregamento correto de mídia, mesmo com material pré-impresso ou pré-perfurado, ajudando a reduzir erros e desperdícios com resultados corretos na primeira tentativa.

Operação uniforme e consistente

Um conceito operacional único em todas as impressoras a preto e branco e a cores, impulsionado pelo Océ PRISMAsync, simplifica o manuseamento de trabalhos de impressão, digitalização e cópia. Isto ajuda a reduzir os requisitos de formação e aumenta a produtividade, porque os operadores podem gastar menos tempo a operar a impressora e a gerir a produção, permitindo que o pessoal de produção seja utilizado de forma mais eficaz.

Gerenciamento e edição avançados de trabalhos

Com o DocBox opcional, a preparação e edição avançada de documentos, tanto no nível do trabalho quanto na página, podem ser gerenciadas a partir de um único ponto de controle. Isto permite alterações de última hora num documento na impressora, sem necessidade de voltar à pré-impressão, poupando assim tempo e dinheiro.

Sistema de ajuste perfeito

Combine velocidade, entrada, acabamento e fluxo de trabalho para projetar um sistema ideal para sua operação.

Desempenho adequado

Com velocidades de impressão duplex de até 135, 120 e 110 imagens por minuto, a Océ VarioPrint DP Line pode ser facilmente configurada para atender às suas necessidades de impressão, digitalização, entrada de papel, opções de acabamento e fluxo de trabalho. E não importa a velocidade, a duplexação automática está disponível para todas as mídias de até 300 g/m². Use-o para atender às suas necessidades, desde a digitalização até a impressão e da pré-impressão inteligente até a produção completa em linha. Ou substitua várias máquinas existentes por um único dispositivo de produção multifuncional totalmente digital.

Várias opções de digitalização

Os recursos de digitalização monocromática e colorida permitem oferecer serviços além dos fluxos de trabalho em preto e branco. As opções de scanner duplex de uma passagem incluem Digitalizar para Arquivo, Digitalizar para USB, Digitalizar para E-mail e Digitalizar para DocBox, um repositório de trabalhos que fornece armazenamento rápido e acesso a trabalhos que possam ser necessários, ser reexecutado posteriormente. A inteligência automatizada reconhece elementos de foto e texto em cada página, para que a qualidade de impressão possa ser ajustada para entregar resultados ideais.

Alimentação de papel versátil

Quatro bandejas de papel padrão são convenientemente colocadas sob o motor, economizando espaço valioso. Um módulo opcional de quatro bandejas expande a capacidade para até 8.600 folhas para horas de produção autônoma e possui separação de ar e alimentação por sucção para uma alimentação produtiva e confiável. A linha VarioPrint DP oferece detecção automática do tamanho da folha em todas as bandejas e Océ Paper Logic para ajudar a garantir a orientação correta de cada página. Ao duplexar, sensores inteligentes fornecem precisão de registro quase perfeita para ajudar a garantir uma aparência de alta qualidade.

Ampla variedade de mídias

Todo fornecedor de impressão deseja poder usar a maior variedade possível de substratos. No entanto, muitas impressoras de produção leve não conseguem executar materiais mais leves ou mais pesados com eficiência. A linha Océ VarioPrint DP pode acomodar substratos que variam de 14 lb. Bond a 110 lb. Cover (50—300gsm) nos módulos de entrada de papel interno e externo.

Funcionalidade simplificada

Uma gama abrangente e versátil de opções de acabamento modulares em linha ajuda a eliminar a necessidade de equipamentos off-line dispendiosos e que consomem muito espaço. A linha VarioPrint DP oferece operações de acabamento eficientes e que economizam mão de obra em um espaço único.

Módulos para grampeamento, empilhamento, dobra e corte em linha ajudam você a produzir e finalizar mais trabalhos em linha, sem a necessidade de intervenção do operador. Isso reduz o tempo necessário para concluir um trabalho e ajuda você a cumprir até mesmo os prazos mais apertados.

Sistema de ajuste perfeito

A versatilidade da entrada à saída permite configurar um sistema adequado ao seu negócio e mantê-lo à frente da concorrência.



Sustentabilidade

A linha Océ VarioPrint DP ajuda a reduzir a utilização de recursos e a sua pegada ambiental, ao mesmo tempo que se mantém forte, trabalho após trabalho.

Mais limpo, mais ecológico e livre de ozônio

A linha Océ VarioPrint DP foi concebida para reduzir o impacto ambiental e ajudar a reduzir o consumo de energia e recursos. O processo de impressão simplificado — sem utilização de carga elétrica — proporciona um ambiente de trabalho mais limpo, sem emissões de ozônio, selênio, óleo de fusor ou revelador, e praticamente sem desperdício de toner ou emissões de partículas. O resultado é um ambiente de trabalho e uma abordagem de impressão mais limpos. Ajuda você a se destacar como uma empresa responsável e ambientalmente sustentável, que pode atrair mais pedidos de clientes ambientalmente conscientes.



Tecnologia de Eficiência Energética

As tecnologias exclusivas da Océ reduzem o consumo de energia, ao mesmo tempo que proporcionam uma produção eficiente e um ambiente de trabalho mais limpo.



Fechando o ciclo energético

O Océ HeatXchange faz uma utilização inteligente da energia, reciclando o calor utilizado para fundir o toner no papel. O calor de fusão das folhas que saem é transferido para as folhas pré-aquecidas que entram no caminho de impressão. Ao mesmo tempo, esfria as folhas que saem, ajudando a eliminar grumos e enrolamentos, e prepara as folhas para o acabamento. Ao reutilizar o calor que de outra forma seria desperdiçado, o consumo de energia é reduzido em até 30%. As baixas temperaturas de fusão também permitem que a máquina funcione mais fria, reduzindo ainda mais o consumo de energia.

Uso de energia mais inteligente

Océ EnergyLogic é uma forma inteligente de equilibrar a energia necessária para a produção com a energia disponível. Isto proporciona um tempo rápido de primeira impressão/cópia, uma vez que a unidade começa a imprimir assim que houver energia suficiente disponível. E para trabalhos de mídia mista, a máquina não para, apenas ajusta a velocidade se necessário. O resultado é um pouco mais de produtividade todos os dias, economizando tempo e energia.

Saída correta na primeira vez

Operação fácil, manuseio confiável de mídia e Océ Paper Logic são apenas alguns dos recursos que ajudam a reduzir o desperdício, garantindo impressões corretas na primeira vez.

Construído para durar

A linha Océ VarioPrint DP também utiliza melhor os recursos tanto na produção como no uso diário. Grande parte do aço utilizado nestes sistemas é reciclado e as peças principais são projetadas para durar toda a vida útil da máquina. Isto ajuda a conservar recursos, reduzir desperdícios e limitar o impacto ambiental da logística e dos serviços. Os clientes que aproveitam o programa Printer Operation Care também podem reduzir a pegada de carbono associada ao serviço e, ao mesmo tempo, aumentar o tempo de atividade da máquina.

A ausência de lasers, LEDs e componentes associados ajuda a reduzir o número de peças necessárias, diminuir os requisitos de energia e simplificar a manutenção e o serviço, aumentando assim a confiabilidade e proporcionando alto tempo de atividade do sistema.

Produtividade

A impressão produtiva é mais do que apenas velocidade.

Disponibilidade do sistema, confiabilidade, tempo de atividade e manuseio eficiente de mídia desempenham um papel importante.

Desempenho consistente que permite fazer mais

Embora alguns sistemas quase parem ao imprimir em suportes pesados, a linha Océ VarioPrint DP ajusta-se rapidamente a suportes de diferentes gramaturas, para que possa contar com um desempenho ininterrupto com elevada qualidade de impressão. O Océ EnergyLogic mede os requisitos de fusão dos suportes de entrada e ajusta a velocidade de fusão e de impressão para corresponder, para que a produção possa continuar sem interrupção para documentos de suportes mistos.

Comece a imprimir imediatamente

O Océ EnergyLogic também permite que o sistema comece a imprimir assim que houver energia suficiente disponível. O sistema acelera gradualmente até estar totalmente aquecido.

Fluxo de trabalho intuitivo para produtividade ininterrupta

O Océ PRISMAsync fornece controlos inteligentes de agendamento de trabalhos para uma produção ininterrupta e um planeamento suave da carga de trabalho. O painel do operador com tela sensível ao toque colorida de 15 polegadas oferece controle total para agendamento, impressão, digitalização, cópia e até edição avançada de trabalhos. O display mostra o cronograma completo de produção, indicando quando cada trabalho será finalizado. Ele também fornece alertas codificados por cores para informar os operadores sobre requisitos futuros, como recargas de toner ou mídia, para ajudar a manter a produção em andamento.

Assuma o controle do tempo de atividade da sua impressora

Nenhuma chamada de serviço é a melhor chamada de serviço. Você pode aumentar seu tempo de atividade aproveitando o programa Printer Operation Care. Não exigindo treinamento, este programa permite que os próprios operadores substituam determinadas peças de maneira fácil e segura. Quando é necessária intervenção de serviço, um conceito de serviço inovador ajuda a garantir o menor tempo de resposta.



Construído para funcionar sob pressão

Projetado desde o início para oferecer sustentabilidade e desempenho com os quais você pode contar.



Projetado para o sucesso

A linha Océ VarioPrint DP foi projetada desde o início para oferecer o desempenho robusto e confiável necessário em CRDs, gráficas internas e empresas de impressão movimentadas. Cada modelo oferece recursos e opções poderosas que permitem realizar trabalhos exigentes e urgentes com mais facilidade e ajudam a fazer com que seus clientes voltem sempre. Não importa qual modelo versátil e durável você escolha, a linha VarioPrint DP redefine a excelência em impressão em preto e branco.

Océ VarioPrint® 135/120/110

especificações do produto

UNIDADE PRINCIPAL	
Mecanismo de marcação	
Tecnologia:	DirectPress
Resolução de impressão:	Motor: 600 x 2400 dpi, 200 lpi PCL: 600 x 600 dpi Adobe PostScript 3: 1200 x 1200 dpi (aprimorado), 600 x 2400 dpi
Velocidade de impressão simples (ipm):	120/110/100 (Carta) 63/57/52 (11" x 17")
Velocidade de impressão duplex (ipm):	135/120/110 (Carta) 70/63/57 (11" x 17") 3,9
Tempo da primeira cópia:	segundos (carta)
Tamanho do papel	
Mínimo:	Consulte a capacidade de papel para iPIM e ePIM
Máximo:	12,6" x 19,2quot;
Papel padrão	4.000 folhas (80gsm)
Capacidade (iPIM):	2 x bandeja a granel: 1.500 folhas (carta) 2 x bandeja multitamanho: 500 folhas de 5,5" x 7,17quot; para 12,6" x 19,2quot;* Capa de 14 lb a 110 lb (50 g/m² a 300 g/m²) (todas as bandejas)
Peso do papel:	Até 300 g/m² (Máximo)
Dúplex:	Alimentado por rolo
Alimentação (iPIM):	208V/20A
Fonte de energia:	
Dimensões (A x L x P):	56,3quot; x 44,5quot; x 30,1quot; (1430 mm x 1130 mm x 765 mm)
Peso:	579,8 libras (263 kg)
Rendimento do toner:	48.000 impressões**

Leitor de imagens coloridas (Inclui alimentador de documentos duplex de passagem única)	
Capacidade:	300 folhas (80gsm)
Papel Automático	
Deteção de tamanho:	Declaração, Carta, Legal, 11quot; x 17quot; 5,5quot;
Tamanhos personalizados (ADF):	x 5,04quot; para 17quot; x 12quot;
Resolução:	Até 600 x 600 dpi
Velocidade de digitalização	
PB/Cor:	Até 120 ipm (300 x 300 dpi)
PN:	Até 100 ipm (600 x 600 dpi)
Cor:	Até 105 ipm (600 x 300 dpi) Até 25 ipm (600 x 600 dpi)
Fonte de energia:	Da unidade principal

ACESSÓRIOS DE ENTRADA	
ePIM(Módulo de entrada de papel externo opcional)	
Tecnologia de alimentação:	Separação de Ar, Alimentada por Sucção
Papel padrão	
Capacidade:	4.600 folhas (80 g/m²) Bandeja 1/2: 600 folhas Bandeja 3/4: 1.700 folhas
Tamanho aceitável:	8quot; x 8quot; para 12,6" x 19,2quot;
Peso do papel:	14 lb. Bond a 110 lb. Capa (50gsm a 300gsm)
Fonte de energia:	120V/15A
Dimensões (A x L x P):	40,9quot; x 38,6quot; x 29,5quot; (1040 mm x 980 mm x 750 mm)
Peso:	440,9 libras (200 kg)

Unidade de Inserção de Documentos-F1(Opcional)	
Capacidade de papel:	400 folhas (200 x 2) (20 lb. Bond) 13"
Tamanho do papel:	x 19,2" (máximo)
Peso do papel:	14 lb. Bond a 110 lb. Capa (50gsm a 300gsm)
Dimensões (A x L x P):	55,37" x 29,37" x 31,25" (1407 mm x 746 mm x 793 mm)
Peso:	134 libras (61kg)
Fonte de energia:	120V/15A

Como uma ENERGY STAR «A parceira Canon U.S.A., Inc. determinou que esses produtos atendem à certificação ENERGY STAR «diretrizes para energia eficiência. ENERGY STAR e a marca ENERGY STAR são marcas registradas nos EUA. Océ é uma marca registrada de propriedade da Océ Technologies B.V. PANTONE«e outros PANTONE«As marcas registradas, LLC são propriedade da PANTONE«, LLC. CANON, IMAGERUNNER e o logotipo GENUINE são marcas registradas da Canon Inc. nos Estados Unidos e também podem ser marcas registradas ou marcas comerciais em outros países. IMAGEANYWARE é uma marca comercial da Canon. Todos os outros nomes e marcas de produtos mencionados são marcas registradas de seus respectivos proprietários e são aqui reconhecidos. Alguns itens podem não estar disponíveis neste momento; por favor verifique a disponibilidade. Especificações e disponibilidade sujeitos a alteração sem aviso prévio. Toda a saída é simulada.

©2012 Canon USA, Inc. Todos os direitos reservados.

0164W988
0212R2-135/120/110-10M-LIH

ACESSÓRIOS DE ACABAMENTO	
Finalizador-AF1/Finalizador-agrafador-AF2(Opcional)	
Número de bandejas:	2/3
Capacidade da bandeja superior:	Até 3.000 folhas (20 lb. Bond) Até
Capacidade da bandeja inferior:	2.000 folhas (20 lb. Bond) 30
Bandeja de lombada:	livretos ou ilimitado
Posições básicas:	Grampeamento de canto, grampeamento duplo
Peso do papel	
Finalizador de sela:	14 lb. Bond a 110 lb. Capa (50gsm a 300gsm)
Tamanho do papel	
Grampeamento:	Executivo, Letra-R, Carta, Legal, 11quot; x 17quot; Até
Empilhamento de folhas:	13quot; x 19,2quot;
Finalizador de sela:	Letra-R, Legal, 11quot; x 17quot;,, 12quot; x 18quot;; tamanhos personalizados de até
Capacidade de grampeamento:	13quot; x 19,2quot; Até 100 folhas (carta, máximo)
Grampeamento de livreto	
Capacidade:	Até 25 folhas, costuradas na lombada
Dimensões (A x L x P):	46,5quot; x 31,25quot; x 35,37quot; (1180 mm x 800 mm x 792 mm)
Peso	
Finalizador:	287 libras (130 kg)
Finalizador de sela:	396 libras (180 kg)
Fonte de energia:	120V/15A

Unidade perfuradora-BQ1 (Opção para Finalizador-AF1/Finalizador-agrafador-AF2)	
Peso do papel:	14 lb. Bond a 73 lb. Capa (50gsm a 200gsm)
Tamanho do papel	
2 furos:	Legal, Letra-R
3 furos:	11quot; x 17", Carta, Executivo
Velocidade de soco:	Até 135 ppm (Depende da velocidade do mecanismo de marcação)
Peso:	6,7 libras (3kg)
Fonte de energia:	Do finalizador

Empilhador-E1 de alta capacidade(Opcional)	
Capacidade de pilha deslocada:10.000 folhas (carta) (bond de 20 lb) Capacidade da	
bandeja superior:	1.000 folhas (20 lb. Bond) 13"; x 19,2quot; (Máximo)
Tamanho do papel:	
Peso do papel:	14 lb. Bond a 110 lb. Capa (50gsm a 300gsm)
Máx. Conectividade:	Até 2 unidades por vez
Dimensões (A x L x P):	53,62" x 39,25quot; x 31,25quot;; (1362 mm x 997 mm x 792 mm)
Peso:	463 libras (210 kg)
Fonte de energia:	120V/15A

Aparador de livretos-D1(Opcional)	
Corte de margem:	Corte da borda frontal
Quantidade de corte:	0,08quot; para 0,78" (2mm a 20mm)
Espessura da guarnição:	100 Folhas
Capacidade da bandeja de resíduos:	1.500 folhas com 0,78quot; guarnição (20 lb. Bond)
Peso do papel:	14 lb. Bond a 110 lb. Capa (50gsm a 300gsm)
Capacidade da bandeja de saída:30 livretos	
Dimensões (A x L x P):	41quot; x 62quot; x 30,37quot; (1040 mm x 1575 mm x 770 mm)
Peso:	335 libras (152 kg)
Fonte de energia:	Do finalizador de sela

Aparador de duas facas-A1(Opcional)	
Corte de margem:	Acabamento superior e inferior 0,08"
Quantidade de corte:	para 0,59" (2mm a 15mm) 100 Folhas
Espessura da guarnição:	
Capacidade da bandeja de resíduos:	750 folhas (cortadas frente e verso)
Peso do papel:	14 lb. Bond a 110 lb. Capa (50gsm a 300gsm)
Capacidade da bandeja de saída:	30 livretos
Dimensões (A x L x P):	41quot; x 21,12" x 30,37quot; (1040 mm x 536 mm x 770 mm)
Peso:	319 libras (145 kg)
Fonte de energia:	120V/15A

Pasta Perfeita-C1(Opcional)	
Método de corte:	Rotação da pilha em 3 direções ou corte em 1 direção
Largura do livro finalizado:	8quot; para 11,62" (203 mm x 297 mm)
Comprimento do livro finalizado:	5,37quot; para 8,5quot; (138 mm x 216 mm) (Após corte em 3 direções)
Peso do papel corporal:	Índice de 14 lb. Bond a 90 lb. (50 g/m² a 163 g/m²)
Peso da capa:	24 lb. Bond a 110 lb. Capa (90gsm a 300gsm)
Espessura do livro:	10 a 200 folhas (20 lb. Bond) (até 25 mm) 440
Tempo de aquecimento da cola:	segundos
Faixa de acabamento:	Ajustável em 0,0197quot; (0,5mm) Aumenta
Lado:	0,26quot; para 1,94" (6,5 mm a 49 mm)
Cabeçalho e rodapé:	0,52" para 3,11" (13 mm a 79 mm)
Dimensões (A x L x P):	51,25quot; x 36,97" x 31,12" (1300 mm x 922 mm x 791 mm)
Peso:	675 libras (306 kg)
Fonte de energia:	208V/15A

Unidade Dobradora de Papel-F1(Opcional)	
Dobra Dupla Paralela:	Legal, Letra-R
Dobra C/Acordeão:	Letra-R
Dobra em Z:	11quot; x 17quot;
Mídia Suportada	Bond de 14 lb a 28 lb. Bond
Pesos:	(50 g/m² a 105 g/m²)
Fonte de energia:	Do finalizador
Dimensões (A x L x P):	46,87" x 13,25quot; x 31,25quot;; (1190 mm x 336 mm x 793 mm)
Peso:	157 libras (71 kg)

* Bandeja 3: Tamanho máximo de até 12,6" x 18quot;.
* *Rendimento estimado com base em páginas Letter com cobertura de 6%.

Canon
imageANYWARE

1-800-OK-CANON
www.usa.canon.com

Canon EUA, Inc.
Uma Praça Canon
Sucesso no Lago, NY 11042