

Canon



MONOCROMÁTICO
IMPRESA DIGITAL



Eficiência e excelência totalmente aprimoradas



varioPRINT 140 mostrado com acessórios opcionais.

NUM RELANCE

qualidade da imagem

- Qualidade e consistência de imagem offset por meio de impressão verdadeiramente digital com Tecnologia DirectPress
- ScreenPointTechnology converte automaticamente imagens coloridas em escala de cinza
- O toner monocomponente e a tecnologia DirectPress praticamente eliminam a degradação da qualidade
- Registro inteligente, controlado por sensor, de frente para trás

ADAPTABILIDADE DO FLUXO DE TRABALHO

- Impressora digital monocromática com recursos opcionais de digitalização/cópia
- PRISMAsync Print Server com interface de usuário intuitiva
- Planeje até oito horas de produção com o Job Scheduler
- O gerenciamento avançado de tarefas oferece personalização do fluxo de trabalho
- As opções DPLink e KDKLink permitem integração em fluxos de trabalho Xerox e Kodak

Produtividade

- Até 140/130/115 ipman e um ciclo de trabalho de até 2,2 milhões de impressões por mês
- RemoteManager para gerenciamento central de trabalhos de até cinco impressoras digitais acionadas por PRISMAsync
- Luz de Atenção do Operador* e aplicativo Remote Control** para monitorar facilmente o status da impressora
- O Printer Operation Care ajuda a maximizar o tempo de atividade
- Até 12.000▲ capacidade de entrada de folhas tamanho carta para produção autônoma

SUSTentabilidade

- Impressão sem ozônio
- Uso inteligente de energia por meio da tecnologia EnergyLogic
- Consumo de energia reduzido com DirectPress e Tecnologias HeatXChange
- Estrela de energia® Certificado
- Praticamente nenhum desperdício de toner

* Opcional.

▲ É necessária configuração e transferência de dados fora da sua rede. Para obter detalhes, entre em contato com seu revendedor autorizado Canon.

▲ Capacidade máxima de tamanho Carta (20 lb. Bond) com opção ePIM e Duo Tray.

QUALIDADE DE IMAGEM CONFIÁVEL, PRODUTIVIDADE DO FLUXO DE TRABALHO

UMA VERDADEIRA SOLUÇÃO DIGITAL

A série varioPRINT 140 de impressoras digitais monocromáticas é uma verdadeira solução de impressão digital fácil de usar e que fornece imagens consistentes e de alta qualidade, ao mesmo tempo que ajuda a aumentar a produtividade do operador. Com uma pegada mínima, cabe na maioria das operações e ajuda a reduzir o impacto ambiental do seu negócio.

INOVAÇÃO INTELIGENTE E ALTAMENTE SEGURA

A série varioPRINT 140 utiliza tecnologia DirectPress para converter dados digitais em imagens de toner. Este é um processo de uma etapa que produz zero emissões de ozônio, não requer altas temperaturas e cargas elétricas e resulta em imagens consistentes e de alta qualidade. O PRISMAsync Print Server possui um conveniente console de impressão com tela sensível ao toque para configuração completa do fluxo de trabalho, operação e controle de agendamento. Os recursos avançados de segurança PRISMAsync incluem senhas criptografadas, verificador de integridade de lista branca e função e-Shredding para ajudar a proteger seus dados.

VERSATILIDADE DE SAÍDA

Os clientes desejam documentos com acabamento profissional, sejam livretos simples ou manuais complexos. As extensas opções de acabamento em linha da Canon permitem configurações personalizadas da série varioPRINT 140 com uma ampla gama de soluções, incluindo inserção de pré-impressão, empilhamento de alta capacidade, dobra e perfuração, grampeamento e criação de livretos. Os clientes podem escolher três velocidades de impressão diferentes com as impressoras digitais varioPRINT 115, varioPRINT 130 e varioPRINT 140.

CONSTRUÍDO PARA O SEU NEGÓCIO

A série varioPRINT 140 é ideal para fábricas e CRDs que exigem uma solução sustentável que seja extremamente versátil, confiável e fácil de operar. Também é ideal para impressoras comerciais de pequeno e médio porte com necessidades de alta qualidade e alto tempo de atividade. Esta série de impressoras digitais ajudará a reduzir custos, aumentar a produtividade, reduzir a pegada ambiental e expandir as oportunidades de negócios. A série Canon varioPRINT 140 eleva o padrão de qualidade, confiabilidade e eficiência.

CARACTERÍSTICAS



imagem CONSISTÊNCIA

Verdadeira impressão digital e tecnologias inovadoras reduzidas a um processo digital único e estável. A produção de qualidade consistente é resultado do toner monocomponente e de um processo não afetado pela luz e pela estática.



Sistema de ajuste perfeito

Com velocidades de impressão de até 140, 130 e 115 imagens por minuto, a série varioPRINT 140 pode ser facilmente configurada para atender a diversos requisitos, desde digitalização até impressão e pré-impressão inteligente até acabamento completo em linha.



USO DE ENERGIA INTELIGENTE E LIMPA

As tecnologias DirectPress, HeatXChange e EnergyLogic mantêm a impressora resfriada, equilibram a energia de acordo com a necessidade de mídia, iniciam a impressão durante o aquecimento, praticamente não têm desperdício de toner e nem emissões de ozônio.

SISTEMA DE AJUSTE PERFEITO

UMA SOLUÇÃO PARA CADA AMBIENTE DE IMPRESSÃO



IMPRESSÃO RÁPIDA/IMPRESSÃO PARA PAGAMENTO

A série varioPRINT 140 atende às necessidades do mercado de impressão rápida, oferecendo oportunidades poderosas com impressão/cópia/digitalização de alta qualidade, confiabilidade e versatilidade, tudo em um espaço reduzido.

O PRISMAsync Scheduler e a velocidade de até 140 ipm ajudam a maximizar tempos de resposta rápidos. Interfaces de usuário simples e intuitivas ajudam a agilizar a pré-impressão e a reduzir a curva de aprendizado, proporcionando excelente eficiência com diversas opções de acabamento em linha que podem ajudá-lo a expandir suas oportunidades de negócios.



IMPRESSÃO COMERCIAL

Qualidade de imagem, durabilidade para volumes de impressão mensais de até 800.000 impressões e produtividade tornam a série varioPRINT 140 ideal para a indústria de impressão comercial. O PRISMAsync Print Server e o Remote Manager mantêm as operações fluidas e intuitivas para obter mais resultados com menos operadores.

Uma generosa capacidade de entrada de até 12.000 folhas* e opções de fluxo de trabalho automatizado ajudam a aumentar o rendimento. As opções de acabamento em linha oferecem fluxos de trabalho de entrada de papel branco e saída de produto acabado, ajudando a reduzir pontos de contato e erros, enquanto o empilhamento preciso e de alta capacidade é ideal para lojas com finalizadores off-line.



NA PLANTA/CRD

A série varioPRINT 140 oferece produtividade, facilidade de uso e versatilidade que sua operação exige, ao mesmo tempo que reduz custos indiretos e impacto ambiental. Essas impressoras suportam eficiência excepcional com funções aprimoradas de cópia/digitalização, opções de segurança e integração perfeita na maioria dos fluxos de trabalho existentes.

Para aumentar a produtividade, os clientes podem enviar trabalhos para o CRD através de uma ampla variedade de soluções de software disponíveis, incluindo a gestão de impressão empresarial da Canon, aproveitando os softwares uniFLOW e PRISMAdirect.

* Capacidade máxima de tamanho Carta (20 lb. Bond) com opção ePIM e Duo Tray.



VERSATILIDADE PARA O SEU NEGÓCIO



DOCUMENTOS GRAMPEADOS

Produza documentos grampeados, como folhetos de apresentação, de até 100 folhas, com opções de grampeamento duplo e de canto.



LIVROS COSTURADOS NA SELA

A costura na lombada em linha fornece brochuras, catálogos e programas de até 100 páginas. As opções de dobra quadrada* e a exclusiva tecnologia Saddle Press* ajudam a limitar o arqueamento, para que os livretos fiquem planos.



LIVROS COMPLETOS

Imprima livretos em tamanhos de mídia de até 12,6" x 19,2" e beneficie-se do corte em linha, frontal e de duas facas para saída de livretos de alta qualidade e sem margens.



Acabamento OFF-line

Através do empilhador de alta capacidade, as impressoras varioPRINT Série 140 produzem pilhas organizadas de folhas soltas que podem ser descarregadas para alimentar seu equipamento off-line de pós-processamento — e tudo isso sem interromper a produção de impressão.



APRESENTAÇÕES E MANUAIS LIMITADOS

As matrizes de perfuração padrão ou personalizadas produzem documentos prontos para encadernação para uma variedade de métodos de encadernação – pente de plástico, encadernação velo ou encadernação de bobina colorida – eliminando a necessidade de folhas pré-perfuradas ou perfuração off-line.



FOLHETOS DOBRADOS

Produza panfletos, correspondências, cartas e folhetos dobrados alinhados com a unidade dobrável.

DESEMPENHO QUE SE ENCAIXA

Com respectivas velocidades de impressão de até 140, 130 e 115 imagens por minuto, as impressoras digitais monocromáticas varioPRINT 140/130/115 podem ser facilmente configuradas para atender às suas necessidades, desde a digitalização até a edição on-board e a produção completa em linha.

MÚLTIPLAS OPÇÕES DE DIGITALIZAÇÃO

Os recursos de digitalização monocromática e colorida permitem oferecer serviços flexíveis de digitalização e arquivamento de documentos. Scanner duplex de uma passagem mais opções de “Digitalizar para”, incluindo Digitalizar para SMB, Digitalizar para FTP, Digitalizar para USB, Digitalizar para E-mail e Digitalizar para DocBox, um repositório de trabalhos que fornece acesso rápido e armazenamento fácil para trabalhos, além de flexibilidade opcional para seu fluxo de trabalho de digitalização. A digitalização para pode ser facilmente configurada através do Editor de configuração e da conectividade FTP, SMB ou LDAP.

ALIMENTAÇÃO DE PAPEL VERSÁTIL

Quatro bandejas de papel são convenientemente colocadas sob o motor, economizando espaço valioso. Aumente a capacidade e a produtividade com o módulo de entrada de papel externo (ePIM) opcional de quatro bandejas, com separação de ar e alimentação por sucção que expande a capacidade para até 12.000 folhas tamanho carta** para horas de produção autônoma.

AMPLA GAMA DE MÍDIA

A série varioPRINT 140 pode suportar substratos lisos, revestidos, texturizados e autocopiativos. Aquelas que variam de 13 lb. Bond a 110 lb. Cover (50–300 g/m²) são acomodadas em todas as bandejas, com duplexação automática para todas as mídias de até 300 g/m². Isso proporciona uma produção eficiente em uma ampla variedade de materiais.

FUNCIONALIDADE SIMPLIFICADA

Os módulos de acabamento em linha eliminam a necessidade de equipamentos off-line caros e que consomem muito espaço e ajudam você a produzir e finalizar mais trabalhos sem a intervenção do operador. Isso reduz o tempo de conclusão de um trabalho, ajudando você a cumprir até mesmo os prazos mais apertados.

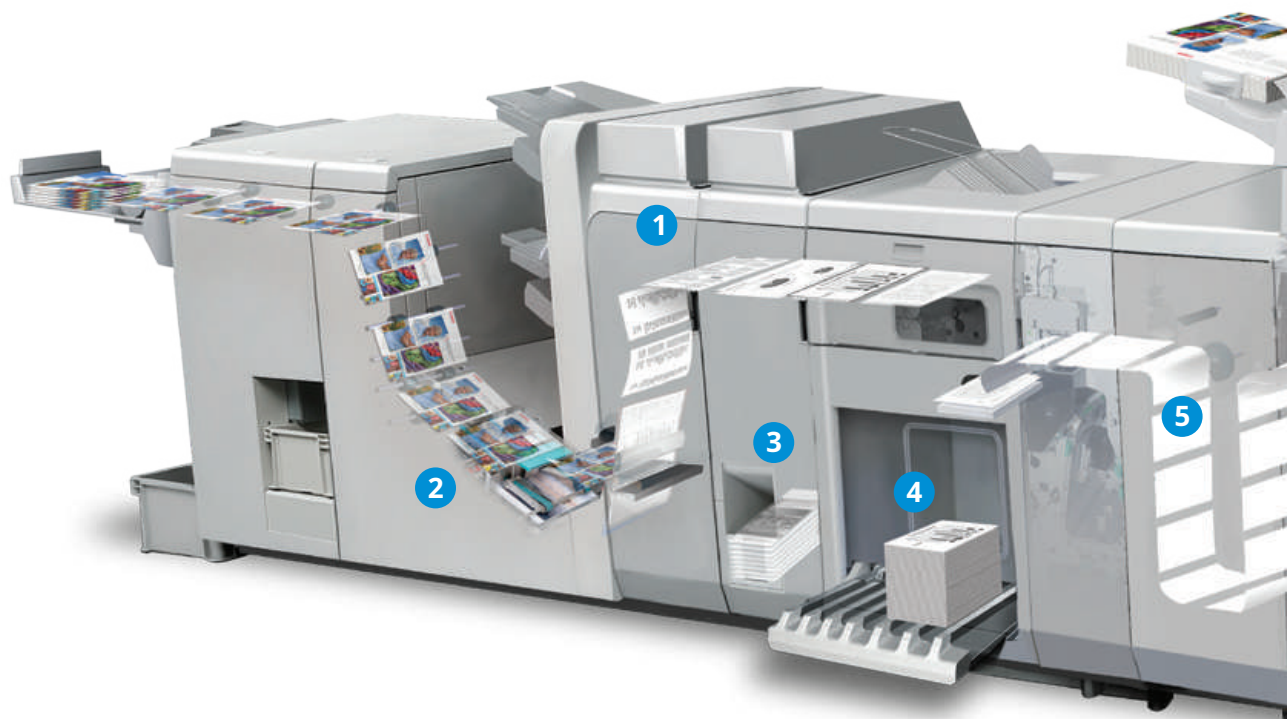
* Requer Booklet Finisher-W1.

** Capacidade máxima de papel tamanho Carta (20 lb. Bond) com opção ePIM e Bandeja Duo.



PROdUtividade Sustentável

As tecnologias inovadoras da série varioPRINT 140 oferecem impressão verdadeiramente digital, eficiência energética e fluxo de trabalho integrado que impulsionam a lucratividade do seu negócio.



Características principais

OPÇÕES DE ACABAMENTO

1 GRAMPO • E FINALIZADOR DE SELA

Grampeie nos cantos até 100 folhas ou agrafe na lombada* até livretos de 100 páginas/25 folhas em tamanhos de papel de até 13" x 19,2".** Os corredores laterais externos mantêm a produção em pilhas organizadas. Um perfurador opcional de 2/3 furos também está disponível.

2 CORTE DE LIVRO

A alta produtividade com lixeira de grande capacidade e remoção de resíduos em tempo real ajuda a permitir um funcionamento contínuo. Esses módulos funcionam com o Saddle Finisher para produzir livretos profissionais sem margens em linha.

FABRICANTE DE LIVRETOS QUADRADOS ▲

Forneça livretos planos e com aparência profissional com a velocidade e a simplicidade da grampeamento na lombada em linha.

3 UNIDADE DOBRÁVEL DE PAPEL

Ofereça panfletos promocionais, brochuras e muito mais com a capacidade de produzir documentos com dobra em Z, dobra em C, dobra em acordeão e dobra paralela dupla.

4 EMPILHADOR DE ALTA CAPACIDADE

Obtenha produtividade máxima com a capacidade de "descarregar durante a operação", ajudando a fornecer impressão ininterrupta e empilhamento praticamente ilimitado. A interface DFD integrada opcional permite configurações incluem dispositivos de acabamento de terceiros.

5 PERFURADOR PROFISSIONAL

O perfurador profissional multifuncional lida com uma ampla variedade de tamanhos e gramaturas de mídia; conjuntos de matrizes intercambiáveis fornecem uma variedade de padrões de punção.

Bandeja de saída ▲

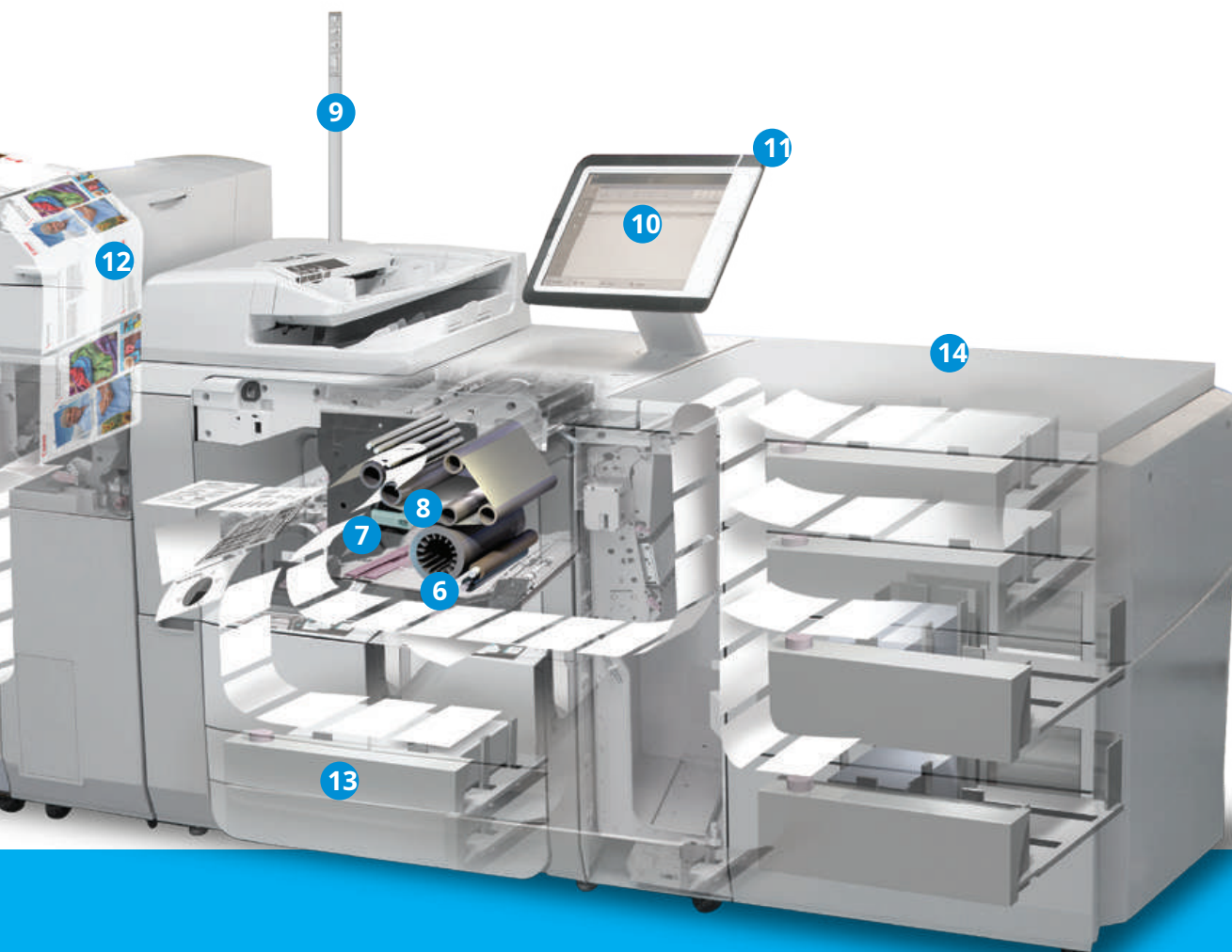
Quando o espaço é escasso, uma bandeja de saída simples proporciona empilhamento para até 250 folhas.

Todos os números de capacidade de papel e recursos de acabamento são baseados em papel Bond de 20 lb (80 g/m2).

▲ Não mostrado.

* Disponível apenas no finalizador de sela.

* O tamanho máximo suportado para o mecanismo varioPRINT Série 140 é 12,6" x 19,2". A Unidade de Inserção de Documentos suporta 13" x 19,2".



IMAGEM

6 TECNOLOGIA 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.

7 TECNOLOGIA HEATXCHANGE



Pas folhas impressas são resfriadas e as a serem impressas são pré-aquecidas em um único processo, reduzindo o consumo de energia em até 30%. O

o resfriamento das folhas impressas ajuda a reduzir ondulação e colagem para um acabamento mais confiável.

8 TECNOLOGIA ENERGÍGICA



Assim que houver energia suficiente disponível, o arranque é rápido. Também ajuda a garantir produtividade ininterrupta para trabalhos de pesos variados.

PRODUTIVIDADE E USABILIDADE

9 LUZ DE ATENÇÃO DO OPERADOR*

Exibe o status da prensa de maneira conveniente, para que o operador saiba rapidamente se a produção está fluindo suavemente ou se será necessária a intervenção do operador.

10 TECNOLOGIA SCREENPOINT

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

11 INTERFACE DE USUÁRIO PRISMAsync

A interface PRISMAsync expande as possibilidades com um servidor inteligente e um fluxo de trabalho orientado por mídia. Oferece até oito horas de planejamento e programação antecipada de produção, além de fluxo de trabalho uniforme com outras impressoras digitais Canon e Océ com PRISMAsync.

ALIMENTANDO

12 UNIDADE DE INSERÇÃO DE DOCUMENTOS*

Permite a inserção de capas e inserções coloridas.

13 CAPACIDADE DE ENTRADA DE PAPEL

A capacidade de entrada de 4.000 folhas dos cassetes do motor principal é padrão.

14 TECNOLOGIAS AVANÇADAS DE ALIMENTAÇÃO

Para uma capacidade total de entrada de 12.000 folhas** adicione quatro bandejas adicionais com o ePIM opcional (entrada de papel externa módulo). Todas as bandejas ePIM acomodam todas as gramaturas de mídia suportadas e possuem separação de ar e alimentação por sucção. Esses recursos fornecem alimentação de papel confiável e precisa, semelhante à impressão em impressora offset.

Todos os números de capacidade de papel e recursos de acabamento são baseados em papel Bond de 20 lb (80 g/m²).

* Opcional.

** Capacidade máxima de papel tamanho Carta (20 lb. Bond) com opção ePIM e Bandeja Duo.

FLUXOS DE TRABALHO ADAPTÁVEIS



SERVIDOR DE IMPRESSÃO PRISMAsync

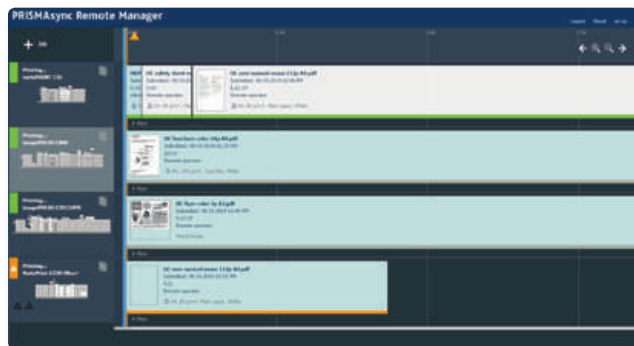
SUPOORTE A FLUXO DE TRABALHO CONFIGURÁVEL

Qualquer que seja o seu fluxo de trabalho, a interface de utilizador integrada do PRISMAsync Print Server combina a funcionalidade de um front-end digital com o controlador do motor. O resultado são etapas de produção simplificadas até mesmo para os trabalhos mais complexos, ajudando assim a reduzir o tempo de treinamento e aumentando a produtividade. A integração perfeita com o conjunto de software PRISMA opcional da Canon pode ajudar a acelerar o fluxo de trabalho, reduzir custos e atrair mais volume de impressão.

PERMITIR O MARKETING ALVO

O PRISMAsync Print Server fornece suporte poderoso para impressão de dados variáveis (VDP) com edição e gerenciamento baseados em registros e compatibilidade total com fluxos de trabalho VDP padrão da indústria, incluindo PDF/VT1* e PPML*.

INTEGRAÇÃO SUAVE DO FLUXO DE TRABALHO PRISMAsync é desenvolvido com Adobe PDF Print Engine* com arquitetura Mercury RIP. Integra-se com ferramentas JDF e JMF para ajudar a agilizar e acelerar processos, reduzir custos e ajudá-lo a gerenciar e controlar suas operações. As opções PRISMAsync DPLink e KDKLink oferecem fácil integração de impressoras digitais varioPRINT 140 Series em ambientes Xerox® FreeFlow® MakeReady ou Kodak® Smartboard.



OPERAÇÃO INTUITIVA E CONTROLE TOTAL DA PRODUÇÃO

O PRISMAsync oferece controles inteligentes de agendamento de trabalhos para produção ininterrupta e planejamento suave da carga de trabalho. O Job Scheduler fornece até oito horas de planejamento de produção, permitindo ao operador monitorar vários trabalhos, receber notificações personalizadas e alterar prioridades.

CÓPIA, DIGITALIZAÇÃO E EDIÇÃO FÁCIL Os recursos Easy Copy e Book Copy do PRISMAsync proporcionam maior eficiência em ambientes de alto volume de cópia e digitalização. O operador pode adicionar rapidamente números de páginas às impressões PDF com prefixo e sufixo, fonte ajustável, tamanho da fonte e posição.

Verificação de subconjunto e edição em nível de página: permita que os operadores criem e manipulem até mesmo trabalhos complexos diretamente no console de impressão PRISMAsync. O DocBox opcional: recurso permite armazenar trabalhos de digitalização e impressão para arquivamento e reimpressão.

GERENCIADOR REMOTO PRISMAsync

Operadores e administradores podem gerenciar filas, enviar trabalhos de impressão e redirecionar trabalhos entre diversas impressoras digitais acionadas pelo PRISMAsync por meio do software padrão PRISMAsync Remote Manager. O agendador multimecanismo exclusivo, baseado na Web, fornece monitoramento remoto de praticamente qualquer estação de trabalho ou dispositivo móvel em sua rede.

* Adobe PDF Print Engine (APPE) é padrão para varioPRINT 140/130 e opcional para varioPRINT 115. APPE é necessário para suporte a PDF/VT1 e PPML.
:Opcional.

PROdUtividade inteligente

PROTEJA DISPOSITIVOS, DADOS E SAÍDA DE DOCUMENTOS

VERIFICADOR DE INTEGRIDADE*

Os servidores de impressão PRISMAsync podem ser equipados com o Integrity Checker para ajudar a controlar, rastrear continuamente e validar as aplicações executadas no PRISMAsync.

SEGURANÇA COM E-SHREDDING*

O descarte adequado de dados eletrônicos sensíveis ou confidenciais é fundamental para evitar divulgação inadvertida. A destruição eletrônica de dados (ou destruição eletrônica) pode ajudar a evitar a recuperação indesejada de documentos previamente impressos, digitalizados e copiados.

AUTENTICAÇÃO DE USUÁRIO

O PRISMAsync fornece autenticação de utilizador através de palavras-passe fortemente encriptadas. Também permite que o administrador do sistema defina e gerencie tarefas que limitam os operadores a executar apenas aquelas dentro dos limites definidos.

*Opcional.



GERENCIE SEU TEMPO DE ATIVIDADE

PROJETADO PARA O SUCESSO

Não importa qual seja o ambiente de impressão, todos concordam: nenhuma chamada de serviço é a melhor chamada de serviço. A tecnologia DirectPress melhora a consistência da imagem enquanto ajuda a reduzir a manutenção e aumenta a confiabilidade e o tempo de atividade do sistema. O Printer Operation Care permite a substituição fácil e segura de peças pelo operador, sem necessidade de treinamento. Quando é necessária intervenção de serviço, um conceito de serviço inovador ajuda a garantir o menor tempo de resposta.

A série varioPRINT 140 foi projetada para oferecer desempenho robusto e confiável nos trabalhos mais exigentes e demorados. Isso o ajudará a cumprir prazos apertados e a fornecer impressões de qualidade consistente que ajudam a reter clientes satisfeitos.



TECNOLOGIAS INOVADORAS

SOLUÇÕES QUE AJUDAM SEU NEGÓCIO

PRODUTIVIDADE IMPRESSIONANTE

Tecnologia EnergyLogic ajuda a aumentar a produtividade. À medida que há energia suficiente disponível, a impressão começa e aumenta gradualmente durante o aquecimento. A resposta inteligente do EnergyLogic à mídia mantém o motor funcionando mesmo quando ele aquece para mídia pesada ou esfria para mídia leve, proporcionando produção ininterrupta para trabalhos de mídia mista.

EXCELENTE CONVERSÃO DE COR PARA ESCALA DE CINZENTO

Tecnologia ScreenPointsim converte automaticamente imagens coloridas em imagens em escala de cinza com excelente resolução, preenchimentos densos de preto e linhas finas precisas, criando profundidade clara e escura detalhada. Os operadores podem ajustar o contraste e controlar o nível de escuridão e clareza manualmente, sem sacrificar os detalhes.



DIGITALIZAÇÃO SIMPLIFICADA

Lógica de imagem reconhece automaticamente fotos e texto em cada página digitalizada, resultando em impressões de alta qualidade sem ajustes manuais.

INSCRIÇÃO AVANÇADA

Processo de registro inteligente controlado por sensor permite um registro rigoroso, de frente para trás, ajudando a garantir o processamento de qualidade de trabalhos de alta visibilidade e com uso intensivo de qualidade que seus clientes precisam.

MANUSEIO DE MÍDIA FÁCIL E EFICIENTE

Um fluxo de trabalho baseado em mídia com um catálogo de mídia personalizado e definido uma vez ajuda a fornecer um manuseio de mídia consistente e produtivo.

Lógica de papel oferece uma maneira uniforme de carregar todas as mídias, o que ajuda a garantir a orientação correta (logotipos, furos).

Juntos, esses recursos de manuseio de mídia ajudam a reduzir erros e maximizar a saída correta na primeira tentativa.

IMAGENS CONSISTENTES E DE ALTA QUALIDADE

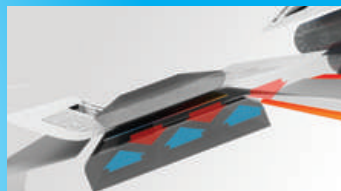
Toner monocomponente significa que não é necessário óleo de fusão ou revelador; todas as substâncias para impressão estão presentes nas partículas de toner. Isto diminui o risco de degradação, resultando em impressões consistentemente de alta qualidade e numa redução nas chamadas de assistência.

PRODUTIVIDADE DE PONTA



tempo de atividade aumentado

Tecnologia DirectPress converte dados digitais em uma imagem de toner em uma única etapa, fornecendo uma imagem uniforme e estável. O processo não requer lasers, LEDs ou componentes relacionados e usa menos peças, ajudando a aumentar a confiabilidade e o tempo de atividade.



energia eficiente

tecnologia heatXchange faz uso inteligente da energia, reciclando o calor usado 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. Simultaneamente, isso esfria as folhas que saem, ajudando a reduzir a aderência e o enrolamento e preparando as folhas para o acabamento. A baixa temperatura de fusão permite a impressão em uma ampla variedade de mídias.

SUSTENTABILIDADE ATRAVÉS DA TECNOLOGIA



MAIS LIMPO, MAIS VERDE E LIVRE DE OZÔNIO

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.



FECHANDO O CICLO ENERGÉTICO

HeatXChange recicla o calor usado para fundir o toner no papel, reduzindo o consumo de energia. As baixas temperaturas de fusão permitem que a máquina funcione mais fria, ajudando a manter a sala de impressão mais fria e reduzindo ainda mais o consumo de energia.



USO DE ENERGIA MAIS INTELIGENTE

O equilíbrio inteligente de energia do EnergyLogic proporciona um tempo rápido de primeira impressão/cópia e sem interrupções durante trabalhos de mídia mista – apenas um ajuste de velocidade, se necessário. O resultado é produtividade extra, economizando tempo e energia.



SAÍDA CERTA DE PRIMEIRA VEZ

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



APRENDA COM A EXPERIÊNCIA

EQUIPE COM A CANON

UMA VANTAGEM COMPETITIVA

A Canon pode ajudá-lo a aumentar a produtividade e a melhorar os seus resultados financeiros. Sua ampla experiência em impressão se traduz em insights profundos sobre as características e tendências do setor, bem como sobre os objetivos e desafios dos clientes. O conhecimento que a Canon tem dos vários mercados de impressão permite-lhe personalizar soluções para satisfazer as suas necessidades específicas.

SOLUÇÕES TOTAIS

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



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 140/130/115 (Carta) 73/68/60 (11" x 17")
Máx. Velocidade de impressão (ipm):	3,9 segundos (letra)
Tempo da primeira cópia:	
Tamanho do papel	
Máximo:	12,6" x 19,2"
Mínimo:	Consulte a capacidade de papel para iPIM e ePIM
Papel padrão	
Capacidade (IPIM):	2 x bandeja multitamanho: 500 folhas de 5,5" x 7,17" a 12,6" x 19,2" **
Alimentação (iPIM):	Alimentado por fricção
Peso do papel:	Capa de 13 lb a 110 lb (50 g/m ² a 300 g/m ²) (todas as bandejas)
Dúplex:	Até 300 g/m ²
Fonte de energia:	208 V/20 A
Dimensões (A x L x P):	56,3" x 44,5" x 30,1" (1430 mm x 1130 mm x 765 mm)
Peso:	579,8 libras (263 kg)

ACESSÓRIOS DE ENTRADA

Leitor de imagens coloridas duplex-L1***

Sensor de imagem:	CCD
Tamanho do documento:	Declaração para 11" x 17"
Resolução:	Até 600 x 600 dpi
Capacidade da bandeja:	Até 300 folhas (20 lb. Bond)
Velocidade de digitalização:	PB/Cor: Até 120 ipm (300 x 300 dpi) PN: Até 108 ipm (600 x 600 dpi) Cor: Até 120 ipm (600 x 300 dpi) Até 25 ipm (600 x 600 dpi)

ePIM (Módulo de entrada de papel externo) (Opcional)

Tecnologia de alimentação:	Separação de Ar, Alimentação por Sucção
Papel padrão	
Capacidade:	4.600 folhas (20 lb. Bond) Bandeja 1 e 2: 600 folhas Bandeja 3 e 4: 1.700 folhas
Capacidade máxima:	8.000 folhas (20 lb. Bond)†
Tamanho aceitável	8" x 8" a 12,6" x 19,2"
(Todas as bandejas)	
Peso do papel:	Capa de 13 lb. a 110 lb. (50 g/m ² a 300 g/m ²)
Fonte de energia:	120 V/15 A
Dimensões (A x L x P):	41,6" x 38,9" x 29,3" (1056 mm x 987 mm x 743 mm)
Peso:	448 libras (203 kg)

Capacidade da bandeja da unidade de inserção de documentos N1

Bandeja Superior:	Até 200 folhas (20 lb. Bond)
Bandeja inferior:	200 folhas (20 lb. Bond)
Peso do papel:	14 lb. Bond a 110 lb. Capa (52 g/m ² a 300 g/m ²)
Tamanho do papel:	11" x 17", 12" x 18", 13" x 19", LGL, LTR, LTR-R, EXEC, tamanho personalizado (7,2" x 7,2" a 13" x 19,2")
Dimensões (A x L x P):	55,4" x 13,2" (29,4" com bandeja externa) x 31,2" [1407 mm x 336 mm (746 mm com bandeja externa) x 793 mm]
Peso:	61 kg (134,5 lb)
Fonte de energia:	120 V/15A

ACESSÓRIOS DE ACABAMENTO

Finalizador de grampos-W1/Finalizador de livretos-W1

Capacidade da bandeja	
Bandeja superior:	Até 1.000 folhas (20 lb. Bond)
Bandeja inferior:	Até 300 folhas (20 lb. Bond)
Bandeja de lombada:	Até 30
Posições básicas:	livretos ou grampeamento ilimitado nos cantos, grampeamento duplo
Peso do papel:	14 lb. Bond a 110 lb. Capa (52 g/m ² a 300 g/m ²)
Tamanho do papel	
Grampeamento:	11" x 17", LGL, LTR-R, EXEC, LTR, 12" x 18", 13" x 19,2", tamanho personalizado (8,3" x 11" a 13" x 19,2")
Finalizador de sela:	11" x 17", LGL, LTR-R, 12" x 18" Tamanho personalizado (8,3" x 11" a 13" x 19,2")
Capacidade de grampeamento:	Até 100 folhas, máximo (carta) (bond de 20 lb.)
Capacidade de grampeamento de livretos	
Não revestido:	Até 25 folhas (20 lb. Bond/80 g/m ²)
Revestido:	Até 10 folhas (28 lb. Bond/106 g/m ²)
Dobragem em V:	Até 5 folhas sem costura
Dimensões (A x L x P)	
Finalizador de grampos:	48,8" x 35,0" x 31,2" (1239 mm x 890 mm x 792 mm)
Finalizador de livreto:	48,8" x 41,7" x 31,2" (1239 mm x 1060 mm x 792 mm)
Peso:	
Finalizador de grampos:	129 kg (284 lb)
Finalizador de sela:	181 kg (399 lb)
Fonte de energia:	120 V/15 A

Unidade perfuradora-BS1

(Opção para Finisher-W1/Saddle Finisher-W1)

Peso do papel:	13 lb. Bond a 73 lb. Capa (50 g/m ² a 200 g/m ²)
Tamanho do papel	
2 furos:	Legal, Letra-R
3 furos:	11" x 17", Carta, Executivo
Velocidade de soco:	Igual à velocidade do motor de marcação
Peso:	6,7 lb. (3 kg)
Fonte de energia:	Da unidade principal

Empilhador de alta capacidade-H1

Capacidade de pilha deslocada:	Até 6.000 folhas (20 lb. Bond)
Capacidade da bandeja superior:	Até 200 folhas (20 lb. Bond) 7,2" x 7,2" a 13" x 19,2"
Tamanho do papel:	14 lb. Bond a 110 lb. Capa (52 g/m ² a 300 g/m ²)
Máx. Conectividade:	2 unidades
Dimensões (A x L x P):	40,9" x 35,4" x 29,3" (1040 mm x 899 mm x 745 mm)
Peso:	182 kg (401 lb)
Fonte de energia:	120 V/15 A

Perfurador profissional multifuncional-B1

Peso do papel	
Simplex:	20 lb. Bond a 110 lb. Capa (75 g/m ² a 300 g/m ²)
Revestido:	Bond de 20 lb a 32 lb. Bond (80 g/m ² a 118 g/m ²)
Tamanho do papel:	12" x 18", 11" x 17", LTR, LGL, LTR-R, STMT
Padrões de conjunto de matrizes:	Folha solta com 3 furos/5 furos, Velo Bind 11 furos, pente de plástico com 19 furos, Twin Loop 21 furos/32 furos, bobina colorida com 44 furos
Dimensões (A x L x P):	40,9" x 17,5" x 31,2" (1040 mm x 445 mm x 795 mm)
Peso:	102 kg (225 lb)
Fonte de energia:	120 V/15 A

Aparador de livretos F1††

Corte de margem:	Acabamento de borda frontal
Quantidade de corte:	0,08" a 1,1"
Espessura da guarnição:	25 folhas (50 folhas dobradas)
Peso do papel:	14 lb. Bond a 110 lb. Capa (52 g/m ² a 300 g/m ²)
Capacidade da bandeja de saída:	30 livretos
Dimensões (A x L x P):	40,9" x 65,9" (82,3" com bandeja de saída) x 31,1" [1.040 mm x 1.678 mm (2.091 mm com bandeja de saída) x 790 mm]
Peso:	335 lb (152 kg) do Saddle
Fonte de energia:	Finisher-W1

Cortador de livretos com duas facas A1

(Opcional para Booklet Trimmer-F1)

Corte de margem:	Cabeçalho e rodapé
Quantidade de corte:	0,08" a 0,59"
Espessura da guarnição:	50 folhas
Peso do papel:	14 lb. Bond a 110 lb. Capa (52 g/m ² a 300 g/m ²)
Dimensões (A x L x P):	40,9" x 21,1" x 30,3" (1040 mm x 536 mm x 770 mm)
Peso:	145 kg (319 lb)
Fonte de energia:	120 V/15 A

Unidade Dobradora de Papel-J1

Dobra Dupla Paralela:	Legal, Letra-R
Dobra C/Acordeão:	Letra-R
Dobra em Z:	11" x 17"
Meio dobrado:	Letra-R
Mídia Suportada	
Pesos:	Bond de 13 lb a 28 lb. Bond (50 g/m ² a 105 g/m ²)
Fonte de energia:	Do Finalizador-W1/Finalizador-agradador-W1
Dimensões (A x L x P):	46,9" x 13,2" x 31,2" (1190 mm x 336 mm x 793 mm)
Peso:	71 kg (157 libras)

* Requer Bandeja Bulk Pequeno Formato-A1.

* *Bandeja 3: Tamanho máximo de até 12,6" x 17".

* * * Incluído no modelo MFP.

†Com opção de Bandeja Duo. Carta apenas em bandejas com

Opção Duo Tray instalada.

††Deve ser conectado ao Booklet Finisher-W1.



Como uma ENERGY STAR parceira Canon USA, Inc. qualificou esses modelos como atendendo à ENERGY STAR critérios de eficiência energética através de um organismo de certificação reconhecido pela EPA. ENERGY STAR e a marca ENERGY STAR são marcas registradas nos EUA. Canon e o logotipo GENUINE são marcas registradas da Canon Inc. no Canadá e também podem ser marcas registradas ou marcas comerciais em outros países. Océ e PRISMA são marcas registradas da Océ-Technologies BV Océ é uma empresa Canon. Todos os outros nomes e marcas de produtos mencionados são marcas registradas de seus respectivos proprietários. Toda a saída é simulada. Especificações e disponibilidade sujeitos a alteração sem aviso prévio. Não nos responsabilizamos por erros tipográficos.

©2017 Canon Canada, Inc. Todos os direitos reservados

0206W994

