

Canon

 **varioPRINT**
135/120/110

Controlador PRISMAsync Preto e Branco

Impressora de Produção Digital



A Excelência Redefinida





Em resumo

Consistência da Imagem

- Impressão digital com a tecnologia Océ DirectPress
- 600 x 2400 dpi, 1200 x 1200 dpi (Aprimorada*)
- Océ ScreenPoint — Qualidade ideal, menos intervenção do operador
- Registro frente/verso superior

Fácil de Usar

- Controlador PRISMAsync — Interface intuitiva, fácil de aprender
- Océ Paper Logic para produzir certo na primeira vez
- Configurações sincronizadas por todo o sistema
- Gerenciamento e Edição da Tarefa avançado
- Integração fácil com fluxos de trabalho existentes — DPLink, KDKLink

Sistema Combinação Perfeita

- Até 135/120/110 ipm (duplex)
- Inserção de documentos após o processo
- Criação de livretos grampeados
- Stacker de alta capacidade
- Dobra em Z, dobra em C, dobra acordeom, dobra ao meio, dobra paralela dupla

Sustentabilidade

- Impressão sem ozônio
- Classificada pela EPA ENERGY STAR® com o mais baixo TEC na sua classe
- Utilização reduzida de energia com a tecnologia Océ HeatXchange
- Utilização inteligente de energia com a tecnologia Océ EnergyLogic

Produtividade

- Inicialização rápida com a tecnologia Océ EnergyLogic
- Produção planejada com o Agendador de Tarefas inteligente
- Lâmpada de Atenção para o Operador** exibe o status de modo que a produção transcorre sem interrupções
- Máximo tempo de produção com o Printer Operation Care
- 50-300 gsm duplex em todas as gavetas
- Capacidade de até 11.800 folhas***
 - * Adobe® PostScript® 3™
 - ** Opcional
 - *** Capacidade máxima de tamanho carta com ePIM com opção de Bandeja Dupla

Canon varioPRINT 135 Premiada com Cinco Estrelas pela Qualidade de Imagem pelo Buyers Laboratory*

A varioPRINT 135 foi premiada com a classificação cinco estrelas pela qualidade da imagem, submissão da tarefa, facilidade de uso e pré-processamento e preparação da tarefa pela Buyers Laboratory Inc. A varioPRINT 135 foi submetida a testes personalizados intensos, consistindo de 87.841 impressões em tamanho A4 em 10 diferentes tipos de mídia. A impressora demonstrou um nível muito alto de desempenho durante os extensivos conjuntos de testes da BLI. Esta é a primeira vez que um dispositivo recebeu uma classificação cinco estrelas por qualidade de imagem desde que a BLI iniciou os testes de campo de unidades de produção.

* Os testes da BLI foram feitos na Linha VarioPrint DP da marca Océ. Desde então, o produto mudou de nome para "Canon varioPRINT". Embora o nome da marca tenha mudado, o produto continua o mesmo.



Redefinindo a Excelência

Elevando o nível em eficiência, versatilidade, sustentabilidade e qualidade de imagem. Projetada de alto a baixo para proporcionar desempenho robusto e confiável.

A solução projetada para as exigências dos dias de hoje.

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

A Série Canon varioPRINT 135/120/110 impressoras digitais monocromáticas, se junta à tecnologia DirectPress da Océ e o gerenciamento de operações do PRISMAsync com o acabamento em linha da Canon para uma solução unificada que impulsiona a produtividade da impressão ainda mais alto.

Também conhecida como a Linha Canon varioPRINT DP, estes modelos são baseados na tecnologia DirectPress da Océ, uma tecnologia de criação de imagem excepcionalmente estável que remove variáveis que podem afetar negativamente a qualidade de impressão e a consistência. Associar isto com o acabamento em linha da Canon para uma solução de ponta a ponta que reescreve as regras para a consistência de imagem, operação intuitiva, configuração do sistema e tempo de operação com desempenho. Isto ajudará você a cortar custos, reduzir a sua pegada ambiental e expandir as suas capacidades e oportunidades de negócios. Isto simplesmente redefine a excelência na impressão de produção em preto e branco.

Redefinindo a Excelência

Uma solução sustentável unificada projetada para produtividade e lucratividade.

Uma solução de ponta a ponta proporcionando:

- Consistência de imagem de tarefa a tarefa, máquina a máquina
- Fácil de usar com o sistema PRISMAsync
- Perfect-fit que proporciona velocidade de entrada, acabamento e fluxo de trabalho configurados para a sua necessidade
- Sustentabilidade significa impacto ambiental menor através do consumo de energia reduzido e da impressão livre de ozônio
- Melhor produtividade através do alto desempenho do sistema e tempo em funcionamento



Verdadeira Solução de Ponta a Ponta

Desde soluções de fluxo de trabalho até a impressão e o acabamento, a Linha Canon varioPRINT DP proporciona a produção digital real com a tecnologia DirectPress da Océ.

Desempenho de alta produção através de um sistema compacto

Clientes desejam documentos profissionais, acabados, sejam eles livretos simples ou manuais complexos. A Linha Canon varioPRINT DP proporciona desde a inserção de pré-impressos e do empilhamento de alta capacidade, dobra e até o grampeamento e confecção de livretos.

Todas as opções podem ser integradas em uma solução de ponta a ponta para fluxos de trabalho de produção sem por as mãos e documentos de qualidade que atraem os seus clientes.

Suporte a fluxos de trabalho configuráveis

O controlador PRISMAsync e a interface do usuário podem ser configurados para atender a necessidades precisas. Escolha os modos de processamento que combinam com o seu fluxo de trabalho atual e adicione opções quando necessário. Dependendo dos seus requisitos de produção, você pode tornar as funções do Planejador de tarefas, edição de tarefa e DocBox disponíveis para os operadores. E quando os seus requisitos de fluxo de trabalho mudam ou crescem, módulos de software Océ PRISMA adicionais podem ser adicionados para aumentar o desempenho e a produtividade do sistema.

Fácil integração com diferentes fluxos de trabalho

A Linha Canon varioPRINT DP é projetada para a integração total com as 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 PRISMAsync proporciona opções que permitem que você execute tarefas dos fluxos de trabalho Kodak® Smartboard e Xerox® FreeFlow® MakeReady, sem perder as configurações da ficha de produção ou atributos da mídia.

Tecnologia DirectPress

A tecnologia eletrofotográfica tradicional requer múltiplas etapas de processo. A tecnologia DirectPress da Océ converte dados digitais em uma imagem de toner em uma única etapa, proporcionando uma imagem uniforme e estável.

A tecnologia DirectPress da Océ ajuda a eliminar as emissões de ozônio e através do uso de uma temperatura de fusão mais baixa, a tecnologia Océ HeatXchange, e a tecnologia Océ EnergyLogic, ajuda a reduzir o impacto do seu negócio ao meio ambiente. É uma tecnologia altamente confiável, projetada para um tempo em atividade mais alto em uma área ocupada compacta.



Soluções de Ponta a Ponta

Um fluxo de trabalho completo, desde o início até o acabamento, mantendo-o no controle do seu negócio.



Consistência da Imagem

Desempenho que torna cada página um reflexo do seu negócio. Com a Linha Canon varioPRINT DP, você pode produzir consistentemente impressos de alta qualidade em uma larga faixa de mídias envolvendo tarefas, sistemas e tempo.

Estabilidade e confiabilidade

Uma das marcas da impressão de qualidade profissional são o texto e imagens de aparência e comportamento iguais durante todas as tarefas, dia após dia e execução após execução. A nova Linha Canon varioPRINT DP usa a tecnologia DirectPress da Océ para assegurar a impressão consistente e de alta qualidade em uma larga faixa de mídias. O resultado é previsível, com impressos semelhantes a offset, sem listras, riscos ou faixas — trabalho que satisfaz os clientes e os mantém fiéis.

Impressos incríveis em uma larga faixa de mídia

A tecnologia DirectPress da Océ usa uma temperatura de fusão baixa que permite que você imprima em uma larga faixa de mídias. A imagem é impressa diretamente no papel, então você pode usar papel estruturado ou texturizado.

Registro ativo avançado

Os documentos impressos em duplex predominam no mercado de impressão monocromática nos dias de hoje, e os clientes sabem que um registro rígido é um sinal de impressão de qualidade. A Linha Canon varioPRINT DP apresenta um processo inteligente controlado por sensor que permite o registro frente verso rígido. Isto ajuda a assegurar que você pode manusear as tarefas de alta visibilidade e de grande qualidade que os seus clientes necessitam.

Preto e branco em um mundo colorido

Enquanto que a maioria dos documentos são hoje criados em cores, nem todos precisam ser impressos desta forma. Mas nem todas as impressoras preto e branco lidam bem com arquivos coloridos também. A Linha Canon varioPRINT DP usa a tecnologia Océ ScreenPoint para reproduzir meios tons coloridos com resolução excelente, preenchimento do preto denso e linhas finas precisas. Além disso, você pode ajustar o contraste e o controle do escuro e do claro, sem sacrificar qualquer detalhe, então cada imagem certamente cobrirá as expectativas do cliente.



Consistência da Imagem

A tecnologia DirectPress da Océ ajuda a assegurar impressões de alta qualidade em todas as tarefas.



Projetada para o Momento

Projetada completamente para a produtividade sustentável.

As tecnologias inovadoras da Linha Canon varioPRINT DP proporcionam a impressão digital verdadeira, a eficiência energética e o fluxo de trabalho integrado que reforçam o seu negócio com relação à lucratividade.

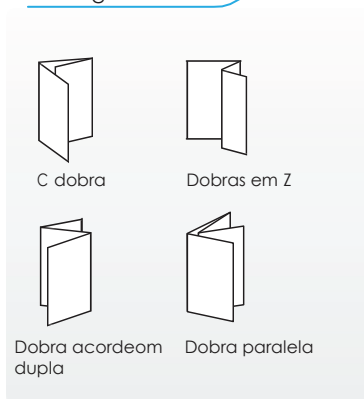
Módulos de Aparamento de Livretos

Usado com o Módulo de Acabamento com Grampeamento na Dobra para produzir livretos profissionais sem margem em linha.

Módulo de Acabamento de Grampeamento na Dobra

Grampeia até 25 folhas,* até 13"x 19,2", para a criação de livretos de 100 páginas. Dobra em V para até cinco folhas sem grampeamento na dobra.

Unidade de Dobra Dobragem em linha



Stacker de Alta Capacidade

Empilhamento de alta capacidade para folhas planas para a transferência eficiente para módulos de acabamento não em linha ou para departamentos de expedição.

* 20 lb. Bond

Unidade de Inserção de Documentos

Permite a inserção de capas e inserções coloridas.

Lâmpada de Atenção para o Operador**

Exibe o status da impressora de uma forma conveniente, de modo que o operador saiba rapidamente que a produção está transcorrendo tranquilamente.

Tecnologia Océ ScreenPoint

Aperfeiçoa a conversão de imagens coloridas para preto e branco e gera transições de escala de cinza suaves.

Console de Impressão

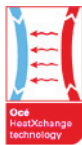


A premiada interface PRISMA. Aperfeiçoa a produtividade com um servidor de alto desempenho, botão verde fácil de usar, um fluxo de trabalho acionado pela mídia, e até oito horas de planejamento de produção.

Tecnologias de Alimentação Avançadas

Os recursos de Sucção por Ar e a Separação por Ar proporcionam a alimentação confiável e precisa do papel, similar a impressão em impressoras offset.

Océ HeatXchange



As folhas impressas são resfriadas e aquelas a serem impressas são pré-aquecidas em um processo simples, reduzindo o consumo de energia em até 30%. E as folhas impressas já resfriadas ajudam a reduzir a curvatura e a adesão para um acabamento mais confiável.

Tecnologia DirectPress da Océ



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

Océ EnergyLogic



Permite o início tão logo a energia suficiente esteja disponível, propiciando uma inicialização rápida. Ele também ajuda a assegurar uma produtividade sem paradas para tarefas com gramaturas mistas.

Capacidade de Papel

4.000 folhas* a entrada é padrão, com a habilidade de aumentar para até 11.800 folhas.*† Todas as bandejas acomodam todas as gramaturas de mídia suportadas.

* 20 lb. Bond

** Opcional

† Capacidade máxima de carta com ePIM com Opção de Bandeja Dupla.

Fácil de Usar

Os operadores recebem fluxos de trabalho intuitivos para o controle e gerenciamento imediato mesmo das tarefas mais complexas.



Instantâneo do PRISMAsync

- Ponto de controle único
- Desenho da interface do usuário intuitiva e ganhadora de prêmios
- Moderno gerenciamento de tarefa e fila
- Planejamento de produção avançado — até oito horas
- Adobe PostScript 3, PDF 1.7, PCL 6, XPS
- Opções de edição avançadas nos níveis de tarefa e página
- Manuseio uniforme das funções de cópia, impressão e digitalização

Feita para operação amigável com o usuário

Os clientes de hoje esperam uma resposta melhor e um retorno mais rápido, e a Linha Canon varioPRINT DP ajudam a tornar isto possível. O painel do operador combina a o controlador, a interface do usuário um mecanismo em um conceito integrado. A sua grande interface de tela de toque torna os botões uma coisa do passado, minimizando as curvas de aprendizado e reduzindo o tempo e o dinheiro gasto em treinamento. Com a interface intuitiva e modular, os operadores podem executar uma variedade de funções com facilidade.

Gerenciamento eficiente da produção

O PRISMAsync torna fácil o manuseio de tarefas de impressão complexas. A interface do usuário exclusiva com o Agendador de tarefas inteligente exibe todas as tarefas na fila e uma visão geral das programações de trabalho do dia. As tarefas podem ser rapidamente organizadas conforme suas necessidades ou mudança de prioridades. Uma interface intuitiva e visual agrupa as tarefas em uma ordem lógica por tipo de mídia e exibe o status atualizado em minutos até a conclusão. Visível a certa distância, a Lâmpada de Atenção para o Operador exibe o status da impressora. Ela sinaliza as intervenções vindouras do operador, tais como reabastecimento de mídia e consumíveis, dando a você tempo para evitar interrupções na produção.

Fácil e eficiente manuseio da mídia

Um catálogo personalizado, definido uma vez aciona o seu fluxo de trabalho com todas as configurações de impressão necessárias para manusear consistente e produtivamente a mídia. O Océ Paper Logic assegura o carregamento da mídia correta, mesmo com estoques pré-impressos ou pré-perfurados, ajudando a reduzir erros e desperdício com a impressão correta já da primeira vez.

Operação uniforme e consistente

Um conceito de operação único em todas as impressoras preto e branco e coloridas acionadas pelo PRISMAsync simplifica o manuseio das tarefas para a impressão, digitalização e cópia. Isto ajuda a reduzir os requisitos de treinamento e aumenta a produtividade, porque os operadores podem gastar menos tempo operando a impressora e gerenciando os impressos, permitindo que o pessoal de produção seja utilizado mais eficientemente.

Gerenciamento e edição da tarefa avançado

Com o DocBox opcional, a preparação e edição avançada de documentos tanto no nível de tarefa como no nível de página pode ser gerenciada desde um ponto de controle único. Isto permite mudanças de último minuto a um documento na impressora, sem retornar para à pré-impressão, assim economizando tempo e dinheiro.

Combinação Perfeita do Sistema

Combinação de velocidade, entrada, acabamento e fluxo de trabalho para projetar um sistema que é o casamento ideal para a sua operação.

Desempenho que combina

Com velocidades de impressão de até 135, 120 e 110 imagens por minuto, a Linha Canon varioPRINT DP pode facilmente ser configurada para atender os seus requisitos para impressão, digitalização, entrada de papel, opções de acabamento e fluxo de trabalho. E não importando a velocidade, o frente e verso automático está disponível para todas as mídias até 300 gsm. Use-a para adequar as suas necessidades desde a digitalização até a impressão e da pré-impressão inteligente até a produção em linha completa. Ou, substitua múltiplas máquinas existentes por um único dispositivo de produção multifuncional totalmente digital.

Opções múltiplas de digitalização

Os recursos de digitalização monocromáticos e coloridos permitem que você ofereça serviços além dos fluxos de trabalho em preto e branco. As opções de digitalização duplex de uma única passagem incluem Digitalização para FTP, Digitalização para USB, Digitalização para E-mail e Digitalização para DocBox, um repositório de tarefas que fornece armazenamento e acesso rápido a tarefas que podem precisar se executadas novamente mais tarde. Inteligência automática reconhece elementos de fotos e texto em todas as páginas, de modo que a qualidade da impressão pode ser ajustada para proporcionar os resultados ideais.

Alimentação do papel versátil

Quatro bandejas de papel padrão estão convenientemente colocadas sob o mecanismo, conservando o valioso espaço ocupado. Um módulo de quatro gavetas opcional expande a capacidade para até 11.800 folhas* por horas de produção autônoma e recursos de separação por ar e sucção para uma alimentação produtiva e confiável. A Linha Canon varioPRINT DP oferece a detecção automática do tamanho da folha em todas as bandejas e o Océ Paper Logic para ajudar a assegurar a orientação correta de todas as páginas. Ao imprimir em frente e verso, sensores inteligentes proporcionam a precisão do registro para ajudar a assegurar a aparência de alta qualidade.

Larga faixa de mídia

Todo o fornecedor de impressões deseja poder usar o mais amplo leque de substratos. Além disso muitas impressoras de produção leve não conseguem imprimir em estoques de gramaturas mais leves ou pesadas eficientemente. A Linha Canon varioPRINT DP pode acomodar substratos desde 14 lb. Bond até 110 lb. Cover (50—300 gsm) tanto nas bandejas de papel internas como nos módulos de entrada de papel externos.

Funcionalidade simplificada

Uma faixa abrangente e versátil de opções de acabamento modulares em linha ajudam a eliminar a necessidade custosos e consumidores de espaço equipamentos externos. A Linha Canon varioPRINT DP proporciona economia de mão de obra e operações de acabamento eficientes em uma área ocupada singular.

Módulos para grampeamento na dobra, empilhamento, dobragem e aparamento em linha ajudam você a produzir e acabar mais tarefas em linha, sem a necessidade da intervenção do operador. Isto encurta o tempo necessário para completar uma tarefa e ajuda você a atender prazos finais mais apertados.

Sistema Combinação Perfeita

A versatilidade desde a entrada até a saída permitem que você configure um sistema que se adapte ao seu negócio e mantenha-o à frente dos demais.



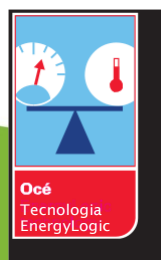
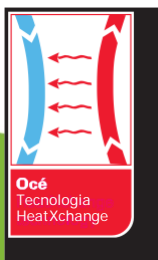
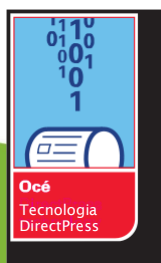
*Capacidade máxima em tamanho carta com a opção de Bandeja Dupla

Sustentabilidade

A linha Canon varioPRINT DP ajuda a reduzir o uso de recursos e a sua pegada ambiental enquanto permanece forte, tarefa após tarefa.

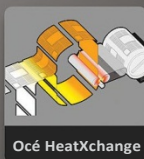
Mais limpa, mais verde e livre de ozônio

A Linha Canon varioPRINT DP é projetada para baixar a sua pegada de ambiental e ajudar a reduzir o consumo de energia e recursos. O processo de impressão simplificado — sem utilizar nenhuma carga elétrica — proporciona um ambiente de trabalho mais limpo, sem emissões de ozônio, selênio, óleo fusor ou revelador, e virtualmente sem desperdício de toner ou emissão de partículas. O resultado é um ambiente de trabalho mais limpo e abordagem para imprimir. Isto ajuda-o a se destacar como um negócio responsável e sustentável ambientalmente o que pode atrair mais pedidos dos clientes ambientalmente conscientes.



Tecnologia Eficiente de Energia

Tecnologias exclusivas diminuem o seu consumo de energia enquanto proporcionam produção eficiente e um ambiente de trabalho mais limpo.



Fechando o ciclo de energia

A tecnologia Océ HeatXchange faz uso inteligente da energia reciclando o calor usado para fundir o toner no papel. O calor da fusão das folhas que estão saindo é transferido para pré-aquecer as folhas que entra no percurso de impressão. Ao mesmo tempo, isto resfria as folhas que estão saindo, ajudando a reduzir a adesão e a curvatura, e preparando as folhas para o acabamento. Reutilizando o calor que seria de outro modo desperdiçado, o consumo de energia é reduzido em até 30%. As temperaturas baixas da fusão também permitem que a máquina funcione mais fria, reduzindo ainda mais o consumo de energia.

Uso inteligente da energia

A tecnologia Océ EnergyLogic é uma maneira inteligente de equilibrar a energia necessária para a produção com a energia disponível. Isto proporciona um tempo para a primeira impressão/saída da cópia mais rápido, uma vez que a unidade inicia a impressão tão logo a energia suficiente esteja disponível. E para tarefas com mídia mista, a máquina não parará, somente ajustando a velocidade se necessário. O resultado é uma pequena produtividade extra todos os dias, economizando tempo bem como energia.

Produto certo na primeira vez

A operação fácil, manuseio confiável da mídia, e o Océ Paper Logic são somente alguns dos recursos que ajudam a reduzir o desperdício assegurando impressões corretas da primeira vez.

Construída para durar

A Linha Canon varioPRINT DP também faz um uso melhor dos recursos tanto na manufatura como no uso diário. Muito do aço usado nestes sistemas é reciclado e as peças principais são projetadas para durar a vida da máquina. Isto ajuda a conservar recursos, reduzir desperdício e limitar o impacto ambiental tanto de logística como de serviços. Clientes que se aproveitam do programa Printer Operation Care também podem diminuir a pegada de carbono associada com o serviço enquanto aumenta o tempo de operação 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, com isto aumentando a confiabilidade e proporcionando um tempo em atividade alto.



Produtividade

Impressão produtiva é mais do que simplesmente velocidade. Disponibilidade do sistema, confiabilidade, tempo produtivo e manuseio eficiente da mídia todos desempenham uma parte.

Desempenho consistente que permitem que você faça mais

Enquanto alguns sistemas praticamente param laboriosamente ao imprimir em mídia pesada, a Linha Canon varioPRINT DP se ajusta para mídia de gramatura diferente durante o funcionamento, então você pode contar com um desempenho sem parada com alta qualidade de impressão. A tecnologia Océ EnergyLogic mede os requisitos de fusão da mídia que está entrando e ajusta a fusão e a velocidade de impressão para adaptar-se, então a produção pode continuar sem interrupção para documentos em mídia mista.

Inicia a impressão imediatamente

A tecnologia Océ EnergyLogic também permite que o sistema inicie a impressão tão logo a energia suficiente esteja disponível. O sistema acelera gradualmente até que esteja totalmente aquecido.

Fluxo de trabalho intuitivo para produtividade sem parada

O PRISMAsync proporciona controles de programação de tarefas inteligentes para a produção ininterrupta e um planejamento de carga de trabalho estável. O painel do operador com tela de toque, colorido de 15 polegadas proporciona controle total para programação, impressão, digitalização, cópia e mesmo edição avançada de tarefas. O monitor mostra a programação completa da produção, indicando quando cada tarefa será concluída. Ele também fornece alertas codificados por cores para informar aos operadores dos requisitos vindouros, tais como reabastecimento de toner ou mídia, para ajudar a manter a produção fluindo.

Tome o controle do tempo produtivo da impressora

Nenhuma chamada de serviço é a melhor chamada de serviço. Você pode aumentar o seu tempo produtivo aproveitando-se do programa Printer Operation Care. Não necessitando de treinamento, este programa permite aos operadores substituir certas peças eles mesmos de uma forma fácil e segura. Quando a intervenção de serviço é necessária, um conceito de serviço inovador ajuda a assegurar um tempo de retorno mais curto.



Construída para Atuar sob Pressão

Projetada de alto a baixo para fornecer sustentabilidade e desempenho com o qual você pode contar.



Projetada para o sucesso

A Linha Canon varioPRINT DP é projetada de alto a baixo para fornecer o desempenho robusto, e confiável necessário em CRDs, lojas de impressão em fábricas e negócios de impressão ocupados. Cada modelo oferece recursos poderosos e opções que permitem que você execute tarefas exigentes e urgentes mais facilmente e manter seus clientes fiéis. Não importa qual modelo versátil e durável você escolheu, a Linha Canon varioPRINT DP redefine a excelência na impressão e preto e branco.

Especificações do Produto

UNIDADE PRINCIPAL

Mecanismo de Marcação

| | |
|---|--|
| Tecnologia: | DirectPress |
| Resolução de Impressão: | Mecanismo: 600 x 2400 dpi, 200 lpi PCL: 600 x 600 dpi Adobe PostScript 3: 1200 x 1200 dpi 600 dpi x 2400 dpi (Aprimorada) |
| Velocidade de Impressão Duplex (A4): | 135 ipm (68 ppm)/120 ipm (60 ppm)/110 ipm (55 ppm) |
| Tempo para a Saída da | 3,9 Segundos (A4) |

Tamanho do Papel

| | |
|-------------------------------|---|
| Mínimo: | Veja a capacidade de papel para iPIM e ePIM |
| Máximo: | 320 mm x 488 mm |
| Papel Padrão | 4.000 folhas (80 gsm) |
| Capacidade (iPIM): | 2 x Bandeja de Volume: 1.500 Folhas (A4) 2 x Bandeja para Múltiplos Tamanhos: 500 Folhas de 140 mm x 182 mm até 320 mm x 488 mm |
| Gramatura do Papel: | 50 gsm até 300 gsm (Todas as bandejas) |
| Duplex: | Até 300 gsm (Máximo) |
| Alimentação (iPIM): | Roleta de alimentação |
| Fonte de Energia: | 208 V/20 A |
| Dimensões (A x L x P): | 1.430 mm x 1.130 mm x 765 mm |
| Peso: | 263 kg |
| Rendimento do Toner: | 48.000 impressões** |
| Volume Máximo Mensal: | VP135: Até 2.200.000 impressões VP120: Até 2.000.000 impressões VP110: Até 1.700.000 impressões |
| Memória RAM: | 2 GB |
| Processador: | 2 GHz |
| Disco Rígido: | 160 GB |

Leitora de Imagens Coloridas

(Inclui Alimentador de Documentos Duplex de Passagem Única)

| | |
|--|---|
| Capacidade: | 300 folhas (80 gsm) |
| Deteção Automática do Tamanho do Papel: | Statement, Carta, Ofício, 280 mm x 432 mm |
| Tamanhos Personalizados (ADF): | 140 mm x 128 mm até 432 mm x 305 mm |
| Resolução: | Até 600 x 600 dpi |
| Darid18k | |
| PB/Colorido: | Até 120 ipm (300 x 300 dpi) |
| PB: | Até 100 ipm (600 x 600 dpi) |
| Colorido: | Até 105 ipm (600 x 300 dpi) Até 25 ipm (600 x 600 dpi) |
| Fonte de Energia: | Pela Unidade Principal |

ACESSÓRIOS DE ENTRADA

ePIM (Módulo de Entrada de Papel Externo)

| | |
|-----------------------------------|---|
| Tecnologia de Alimentação: | Separação por Ar, Alimentação por Sucção |
| Papel Padrão | |
| Capacidade: | 4.600 Folhas (78 gsm) Bandeja 1 e Bandeja 2: 600 Folhas Bandeja 3 e Bandeja 4: 1.700 Folhas |
| Capacidade Máxima: | 7.800 Folhas (78 gsm)*** |
| Tamanho Aceitável: | 203 mm x 203 mm até 320 mm x 488 mm |
| (Todas as bandejas) † | |
| Gramatura do Papel: | 50 gsm até 300 gsm |
| Fonte de Energia: | 120 V/15 A |
| Dimensões (A x L x P): | 1.040 mm x 980 mm x 750 mm |
| Peso: | 200 kg |

Unidade de Inserção de Documento-F1 (Opcional)

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Capacidade de Papel: | 400 Folhas (200 x 2) (75 gsm) |
| Tamanho do Papel: | 330 mm x 488 mm (Máximo) |
| Gramatura do Papel: | 50 gsm até 300 gsm |
| Dimensões (A x L x P): | 1.407 mm x 746 mm x 793 mm |
| Peso: | 61 kg |
| Fonte de Energia: | 120 V/15 A |

ACESSÓRIOS DE ACABAMENTO

Módulo de Acabamento-AK1/Módulo de Acabamento com Grampeamento na Dobra-AK2 (Opcional)

| | |
|--|--|
| Número de Bandejas: | 2/3 |
| Capacidade da Bandeja Superior: | Até 1.000 Folhas (75 gsm) |
| Capacidade da Bandeja Inferior: | Até 4.000 Folhas (75 gsm) |
| Bandeja do Grampeador na Dobra: | 30 Livretos ou Sem Limites |
| Posições do Grampeamento: | Grampeamento no Canto, Grampeamento Duplo |
| Gramatura do Papel | |
| Módulo de Acabamento com Grampeamento na Dobra: | 50 gsm até 300 gsm |
| Tamanho do Papel | |
| Grampeamento: | Executive, Carta-R, Carta, Ofício, 280 mm x 432 mm |
| Empilhamento de Folhas: | Até 330 mm x 488 mm |
| Módulo de Acabamento com Grampeamento na Dobra: | Carta-R, Carta, Ofício, 280 mm x 432 mm 305 mm x 458 mm, tamanhos personalizados até 330 mm x 488 mm |
| Capacidade de Grampeamento: | Até 100 Folhas no Máximo (Carta) (75 gsm) |
| Grampeamento de Livretos: | |
| Capacidade: | Até 25 folhas, Grampeadas na Dobra |
| Dimensões (A x L x P): | |
| Módulo de Acabamento: | 1.239 mm x 800 mm x 792 mm 1.239 mm x 890 mm x 792 mm (Quando a Extensão da Bandeja está Puxada para Fora) |
| Módulo de Acabamento com Grampeamento na Dobra: | 1.239 mm x 800 mm x 792 mm 1.239 mm x 1.060 mm x 792 mm (Quando a Extensão da Bandeja está Puxada para Fora) |
| Peso | |
| Módulo de Acabamento: | 130 kg |
| Módulo de Acabamento com Grampeamento na Dobra: | 180 kg |

Stacker de Alta Capacidade-E1 (Opcional)

| | |
|---|--------------------------------|
| Capacidade do Empilhador Offset: | 10.000 Folhas (Carta) (75 gsm) |
| Capacidade da Bandeja Superior: | 1.000 Folhas (75 gsm) |
| Tamanho do Papel: | 330 mm x 488 mm (Máximo) |
| Gramatura do Papel: | 50 gsm até 300 gsm |
| Conectividade Máxima: | Até 2 Unidades de cada vez |
| Dimensões (A x L x P): | 1.362 mm x 997 mm x 792 mm |
| Peso: | 210 kg |
| Fonte de Energia: | 120 V/15 A |

Stacker de Alta Capacidade-F1 (Opcional)

| | |
|---|----------------------------|
| Capacidade do Empilhador Offset: | 6.000 Folhas ** (75 gsm) |
| Capacidade da Bandeja Superior: | 200 Folhas (75 gsm) |
| Tamanho de Papel Máximo: | 330 mm x 488 mm |
| Gramatura do Papel: | 50 gsm até 300 gsm |
| Conectividade Máxima: | Até 2 Unidades de cada vez |
| Dimensões (A x L x P): | 1.040 mm x 899mm x 745mm |
| Peso: | 180 kg |
| Fonte de Energia: | 120 V/15 A |

Aparador de Livretos-D1 (Opcional)

| | |
|---|---|
| Aparamento da Margem: | Aparamento da Borda Dianteira |
| Quantidade de Aparamento: | 2 mm a 20 mm |
| Espessura do Aparamento: | Até 25 Folhas (50 Folhas Dobradas): |
| Capacidade da Bandeja de Resíduos: | 1.500 Folhas com 0,78" de aparamento (75 gsm) |
| Gramatura do Papel: | 50 gsm até 300 gsm |
| Capacidade da Bandeja de Saída: | 30 Livretos |
| Dimensões (A x L x P): | 1.040 mm x 1.575 mm x 770 mm |
| Peso: | 152 kg |
| Fonte de Energia: | Pelo Módulo de Acabamento com Grampeamento na Dobra |

Aparador de Duas Facas-A1 (Opcional)

| | |
|---|---|
| Aparamento da Margem: | Aparamento nas Bordas Superior e Inferior |
| Quantidade de Aparamento: | 2 mm a 15 mm |
| Espessura do Aparamento: | Até 25 Folhas (50 Folhas Dobradas): |
| Capacidade da Bandeja de Resíduos: | 750 Folhas (Aparada nos Dois Lados) |
| Gramatura do Papel: | 50 gsm até 300 gsm |
| Capacidade da Bandeja de Saída: | 30 Livretos |
| Dimensões (A x L x P): | 1.040 mm x 536 mm x 770 mm |
| Peso: | 145 kg |
| Fonte de Energia: | 120 V/15 A |

Unidade de Dobra do Papel-F1 (Opcional)

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Dobra Paralela Dupla: | Ofício, Carta-R |
| Dobra em C/Acordeom: | Carta-R |
| Dobra em Z: | 280 mm x 432 mm |
| Mídia Suportada | 50 gsm até 105 gsm |
| Gramaturas: | |
| Fonte de Energia: | Pelo Módulo de Acabamento |
| Dimensões (A x L x P): | 1.190 mm x 336 mm x 793 mm |
| Peso: | 71 kg |

* Bandeja 3: Tamanho máximo até 230mm x 432mm
 ** Rendimento estimado com base em páginas de tamanho carta com 6% de cobertura.
 *** Com Opção de Bandeja Dupla.
 † Carta somente em bandejas com a opção de Bandeja Dupla instalada.
 †† Duas pilhas de 3.000 (uma na Bandeja de Ejeção).

