

Canon
SEE IMPOSSIBLE

MONOCROMÁTICO
IMPRESA DIGITAL



Série Océ VarioPrint 6330 TITAN

INIGUALÁVEL



Océ VarioPrint 6330 TITAN mostrada com acessórios opcionais.

NUM RELANCE

FAÇA MAIS RÁPIDO

- O mecanismo mais rápido no segmento digital monocromático baseado em toner e alimentado por folhas
- Até quatro modelos de velocidade para atender às necessidades de saída (até 177/216/266/320 ipm*)
- Tecnologia Océ Gemini Instant Duplex — impressão frente e verso numa só passagem
- Até 12 bandejas de papel podem alimentar até 24.000 folhas tamanho Carta**
- Opção de alimentação por rolo para alimentação de até 60.000 folhas sem intervenção do operador

FAÇA MELHOR

- Ofereça excelente qualidade semelhante a offset com resolução de 600 x 1200 dpi e até 180 lpi
- Posicionamento automático de folhas e excelente registro
- O Océ ScreenPoint converte automaticamente imagens coloridas em escala de cinza para obter qualidade de imagem ideal
- A tecnologia Océ Copy Press oferece impressão precisa em uma ampla variedade de mídias, incluindo materiais texturizados, autocopiativo e divisórias
- Caminho de papel frio para inserção automática de qualquer bandeja dos módulos de entrada de papel

FAÇA MAIS FÁCIL

- PRISMAsync Print Server com interface de usuário intuitiva
- Controle de produção centralizado com PRISMAsync Remote Manager, aplicativo Remote Control e PRISMAlytics Dashboard
- Agendamento de trabalhos com até oito horas de antecedência, com impressão ininterrupta por até quatro horas
- Fácil integração em fluxos de trabalho Xerox® e Kodak® com DPlink e KDKlink†
- Basta adicionar mais velocidade quando precisar com o Programa Speed Pass‡

*Velocidade máxima da série Océ VarioPrint 6000 MICR TITAN até 266 ipm.

** 20 lb. Bond (80 g/m²) com três opções de PIMs e Duo Tray instaladas.

†Opcional.

O LÍDER EM INOVAÇÃO E TECNOLOGIA DE IMPRESSÃO DE PRODUÇÃO MONOCROMÁTICA

A PRIMEIRA ESCOLHA PARA O SEU NEGÓCIO

A produção em preto e branco veio para ficar. Continua a ser o maior, mais estável e rentável segmento do mercado de impressão e oferece oportunidades contínuas de crescimento. É também altamente competitivo, com prazos apertados, intensa pressão para controlar custos e muitos clientes exigindo uma gama cada vez maior de aplicações.

Agora você pode enfrentar os desafios, diferenciar seu negócio, capturar novas oportunidades e fazer isso de maneira mais rápida, melhor, mais fácil e com menos impacto ao meio ambiente. Apresentamos a série Océ VarioPrint 6000 TITAN – a impressora de aperfeiçoamento digital monocromática poderosa, de alta velocidade e alta qualidade, incomparável.

SÉRIE OCÉ VARIOPRINT 6330 TITAN

Concebida para proporcionar o máximo rendimento, qualidade e sustentabilidade para uma gama completa de ambientes de produção topo de gama, existe um modelo Océ VarioPrint 6000 TITAN ideal para o seu negócio.

COMERCIAL E
CORPORATIVO NA PLANTA
IMPRESSÃO

TRANSAÇÃO
IMPRESSÃO

IMPRESSÃO FINANCEIRA
(Para altamente sensíveis
documentos financeiros)

FAÇA MAIS

- Verdadeira convergência para alternância instantânea entre impressão sob demanda, VDP e transacional
- Capacidade de saída de até 18.000 folhas, descarregamento durante a operação
- Suporta de forma confiável mídias com gramatura tão baixa quanto 12 lb. Bond/30 lb. Texto (45 g/m²)
- O PIM Flex-A1 suporta mídias de até 13,8" x 19,7" (350 mm x 500 mm)
- Encadernação perfeita, lombada e perfuração em linha
- Adobe® PostScript® 3_{MT}(3020)/APPE 3, PDF/VT1, PCL6, IPDS,[†]SRA PCL6[†]

[†]Opcional.

FAÇA COM CONFIANÇA

- Até 10 milhões de impressões por mês
- Construção ultrarobusta construída para ambientes rigorosos e de alto volume
- Design de baixa manutenção com componentes construídos para durar toda a vida útil da prensa
- Alta confiabilidade com um trajeto de papel curto e simples
- Sem lentidão em trabalhos de mídia mista (gramatura mista/revestido/não revestido)

FAÇA COM RESPONSABILIDADE

- Consumo de energia altamente eficiente
- Toner sem solventes e praticamente sem desperdício de toner
- Emissões mínimas de ozônio
- Baixo nível de ruído para conforto do operador
- Compatível com RoHS
- O resultado certo na primeira tentativa reduz o desperdício

TECNOLOGIAS INOVADORAS

AS FERRAMENTAS QUE VOCÊ PRECISA PARA CRESCER SEU NEGÓCIO

O PODER DE FAZER MAIS

A série Océ VarioPrint 6000 TITAN representa o investimento contínuo da Canon em inovação e tecnologia de impressão de produção monocromática. Também reflete nossa compreensão do que é realmente importante para o crescimento do seu negócio.

PRODUTIVIDADE INTEGRAL

Fazer mais em menos tempo está na essência da série Océ VarioPrint 6000 TITAN – a impressora de produção monocromática mais rápida e de alta velocidade do seu segmento.

Baseada na tecnologia Océ Gemini Instant Duplex comprovada no mercado, a série imprime ambos os lados de uma folha numa única passagem com registo quase perfeito de frente para trás - tornando-a ultra-rápida e ultra-fiável!

Um caminho de papel curto, sem viradas e sem paradas praticamente elimina atolamentos de papel, proporcionando sempre um tempo de atividade ideal, maior produtividade e eficiência confiável.

Servidor de impressão PRISMAsync ajuda a agilizar a produção e facilitar a comunicação. Sua interface intuitiva torna as operações de impressão mais contínuas e consistentes e minimiza erros, tempo de resposta e desperdício.

O opcional **Programa de passe rápido** oferece a capacidade de atualizar a velocidade do sistema para lidar com picos de carga de trabalho sem um investimento significativo e de longo prazo em novos equipamentos, ajudando a reduzir o pagamento de horas extras ou terceirização.

QUALIDADE E VERSATILIDADE DE APLICAÇÃO

A série Océ VarioPrint 6000 TITAN produz consistentemente impressões que realmente rivalizam com a qualidade offset profissional, impressiona os clientes e ajuda a abrir oportunidades de negócios em novos mercados lucrativos – sem a necessidade de comprar, operar e manter vários sistemas.

Tecnologia Océ Copy Press pressiona e funde o toner no papel praticamente sem desperdício de toner ou com o uso de revelador para uma saída fosca tipo offset. As baixas temperaturas de fusão ajudam a evitar o enrolamento do papel e reduzem a possibilidade de rachaduras no toner.

Tecnologia SuperCell, um algoritmo inteligente de meios-tons, oferece texto nítido e imagens diferenciadas com resolução excepcional.

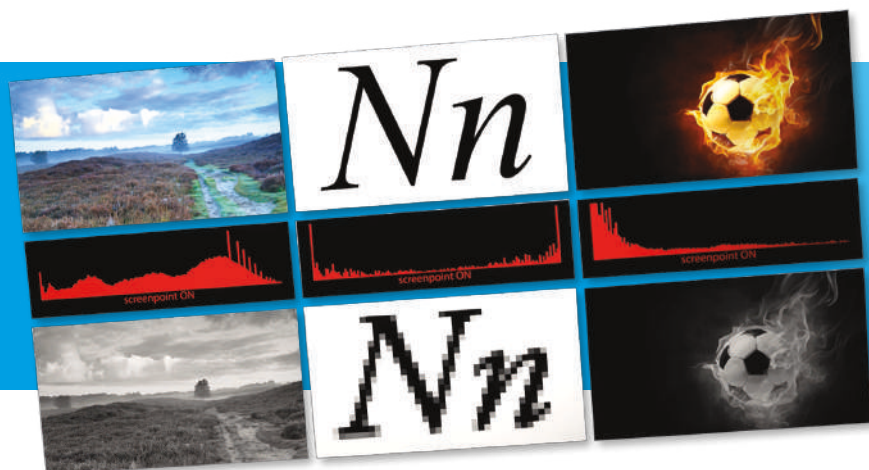
O opcional **Interface do dispositivo de acabamento de documentos (DFD)** no empilhador de alta capacidade permite a automação do fluxo de trabalho por meio da integração com uma variedade de opções de acabamento de terceiros. Também ajuda a agregar valor com livros com encadernação perfeita e acabamento profissional, livretos com costura na lombada ou livretos com lombada quadrada.

O opcional **Kit de mídia leve** torna possível imprimir de forma confiável em materiais leves como 12 lb. Bond/30 lb. Text (45 g/m²) — ideal para impressão de livros, bulas, manuais e muito mais.

PIM Flex-A1 pode conter mídia de até 13,8" x 19,7" (350 mm x 500 mm) para acomodar materiais internos de 13" x 19" ou inserções coloridas e permitir impressão confiável de livros sob demanda em quatro páginas.

TECNOLOGIA OCÉ SCREENPOINT converte automaticamente imagens coloridas em imagens em tons 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.



SUSTENTABILIDADE ATRAVÉS DA TECNOLOGIA



SUSTENTABILIDADE E CONTROLE

Na Canon, a sustentabilidade está incorporada em cada produto. Os componentes e materiais são construídos para durar e para lidar com cargas de trabalho pesadas e criar melhores ambientes de trabalho.



EM CONFORMIDADE COM RoHS

Os componentes da série Océ VarioPrint 6000 TITAN são compatíveis com RoHS. Até 95% podem ser reutilizados ou reciclados no final da sua vida útil.



BAIXO CONSUMO DE ENERGIA

Registando um dos níveis de consumo de energia mais baixos da sua classe, as suas baixas emissões de calor também podem ajudar a diminuir as necessidades de refrigeração e ar condicionado.



BAIXAS EMISSÕES

A tecnologia Océ Copy Press proporciona eficiência energética ao mesmo tempo que ajuda a manter as emissões de ozono insignificantes. E sem solventes no toner, não há necessidade de filtros de ar sofisticados ou áreas de trabalho especialmente ventiladas.



MENOS RESÍDUOS

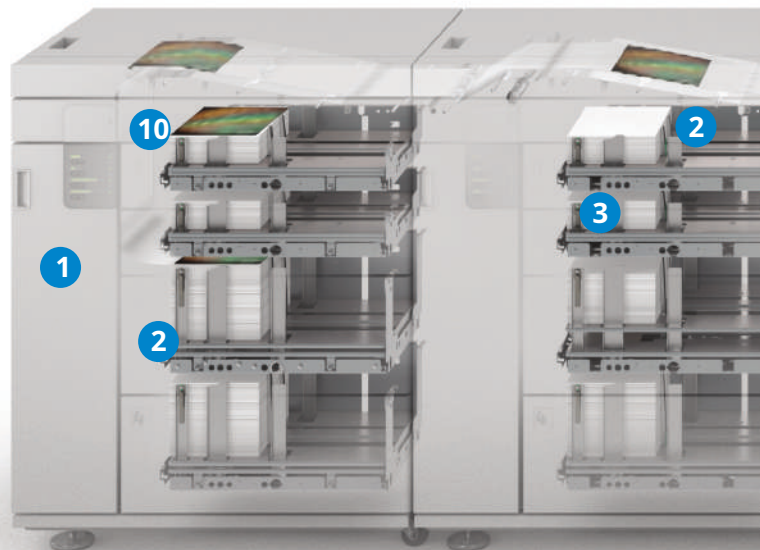
Um sofisticado sistema de recaptura de toner ajuda a eliminar o desperdício de toner, portanto não há necessidade de um recipiente para resíduos de toner. O toner monocomponente elimina a necessidade de descartar o revelador. O manuseio confiável de mídias e o Paper Logic ajudam a reduzir o desperdício, maximizando as impressões corretas na primeira vez.



PROJETADO PARA PRODUTIVIDADE, CONFIABILIDADE E QUALIDADE



As tecnologias de ponta da série Océ VarioPrint 6330 TITAN proporcionam a velocidade, o tempo de atividade e a excelente qualidade de imagem que podem ajudar a sua empresa a maximizar a produtividade e a fazer mais com menos.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

ALIMENTANDO

1 CAPACIDADE DE PAPEL

Até três módulos de entrada de papel com capacidade máxima de 24.000 folhas tamanho Carta* com opção de bandeja dupla.

2 ALIMENTAÇÃO DE PAPEL CONFIÁVEL

Separação de ar e alimentação por sucção em todas as bandejas para alimentação confiável de papel e detecção de folhas duplas detectam automaticamente múltiplas folhas para evitar atolamentos, erros e ajudar a reduzir o tempo de inatividade.

3 TECNOLOGIA DE LÓGICA DE PAPEL OCÉ

Elimina suposições e erros no carregamento de papel. Basta colocar o papel na orientação pretendida para impressão.

ALIMENTADOR DE FOLHAS TECNAU**

A alimentação de até 60.000 folhas por rolo ajuda a aumentar o rendimento e a reduzir o tempo de inatividade e o envolvimento do operador.

IMAGEM

4 TECNOLOGIA OCÉ GEMINI

Imagens de ambos os lados de uma página ao mesmo tempo, ajudando a fornecer registro preciso, rendimento mais rápido, menos desperdício e custos operacionais mais baixos.

5 TECNOLOGIA DE IMPRENSA DE CÓPIA OCÉ

Pressiona o toner no substrato, proporcionando uma aparência fosca e offset aos textos e imagens.

6 INSCRIÇÃO ATIVA

Sensores sofisticados ajudam a garantir o posicionamento preciso da folha para duplicação simultânea.

7 TONER MONOCOMPONENTE

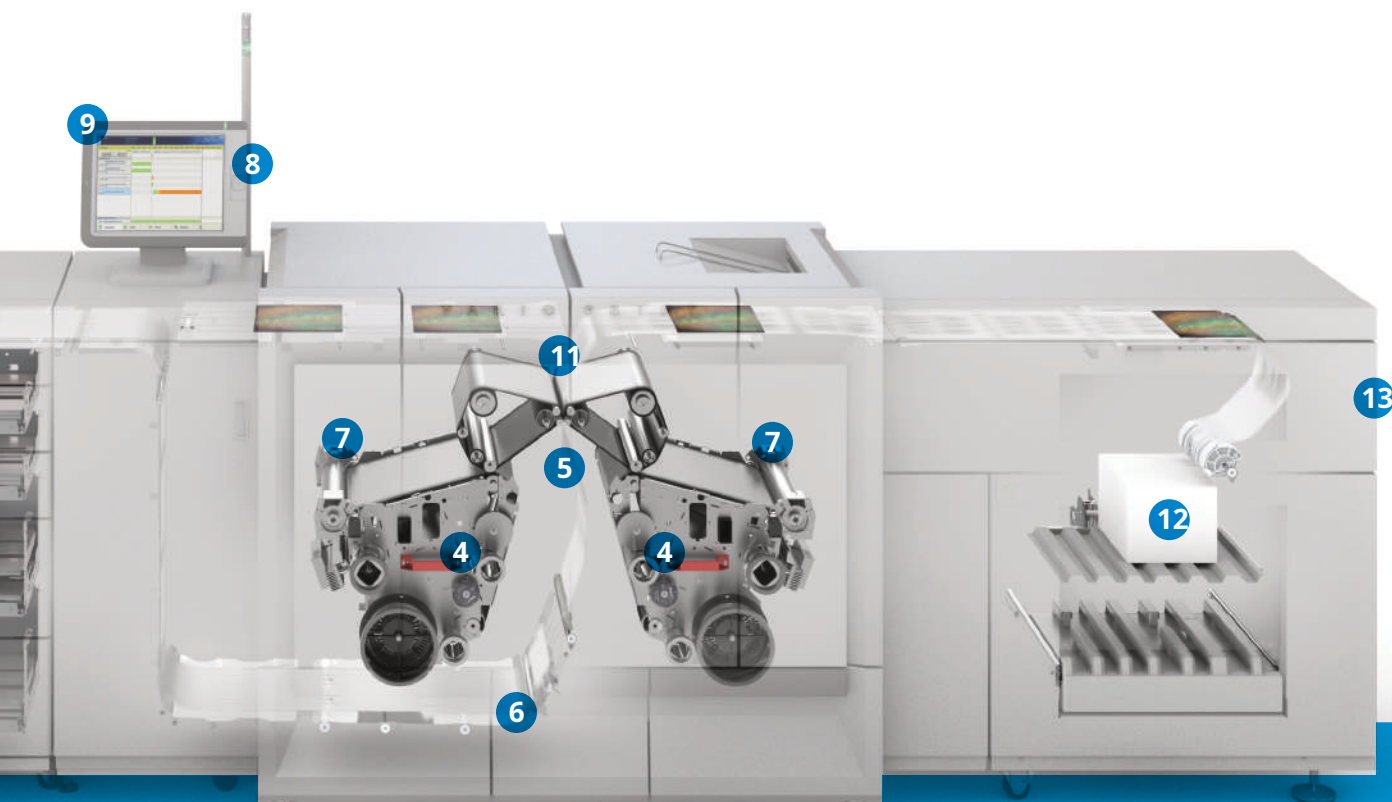
A geração de imagens sem óleo e sem revelador ajuda a garantir excelente qualidade de imagem em um ambiente limpo, sem a necessidade de sistemas de ventilação caros ou filtros especiais.

8 PONTO DE TELA OCÉ E TECNOLOGIAS SUPERCCELL

Otimize cada página individual com base no tipo de conteúdo que está sendo impresso, fornecendo detalhes nítidos (180 lpi), imagens diferenciadas e gradientes suaves.

* 20 lb Bond (80 g/m²).

** Não mostrado.



PRODUTIVIDADE INTEGRAL

9 SERVIDOR DE IMPRESSÃO PRISMAsync



A interface gráfica do usuário intuitiva mostra rapidamente os cronogramas de produção, prevê os tempos de execução e indica quando os consumíveis precisarão ser substituídos.

PROGRAMA OCÉ SPEED PASS[†]

Lide com volumes de pico de curto prazo com a capacidade de produzir até 320* páginas tamanho Carta por minuto nos modelos Océ VarioPrint 6180/6220/6270/6330**.

10 INSERIR DE QUALQUER BANDEJA

As páginas inseridas ignoram o mecanismo de imagem usando um caminho de papel frio para uma interposição automática precisa. A inserção de folhas de qualquer bandeja dos Módulos de entrada de papel ajuda a otimizar o uso da bandeja e, ao mesmo tempo, reduz o espaço total da impressora.

FLEXIBILIDADE DE APLICAÇÃO

11 KIT DE MÍDIA LEVE

O kit de mídia leve opcional suporta materiais tão leves quanto 12 lb. Bond/30 lb. Text (45 g/m²) para suporte expandido de aplicações.

12 EMPILHAMENTO DE ALTA CAPACIDADE

Comporta até 6.000 folhas em tamanhos de 8" x 8" a 13,8" x 19,7" e sua capacidade de descarregar durante a impressão fornece capacidade de empilhamento virtualmente ilimitada. Empilhamento de até 18.000 folhas* com configuração máxima do empilhador por mais tempo impressão autônoma. Finalizador de conjunto opcional fornece grampeamento para conjuntos de até 100 folhas.*

13 ABRIR INTERFACE DFD

Suporta integração com uma variedade de finalizadores em linha de terceiros para criação profissional de livretos, perfuração e encadernação.

SOCO DE PODER GBC[†]

Conjuntos de matrizes intercambiáveis para serviços pesados fornecem uma variedade de padrões de puncionamento para puncionamento de alto volume.

FABRICANTES DE LIVRETOS QUADRADOS[†]

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

- Océ BLM200 Booklet-Maker para livretos de até 100 páginas*
- Océ BLM550+ Booklet-Maker para folhetos até 208 páginas*
- SDD BLM6300 Booklet-Maker para produtividade ideal com a Océ VarioPrint 6330 TITAN/TP TITAN

Pasta perfeita SDD BGB3202[†]

Fornece produção automatizada e sob demanda de livros encadernados com cola de até 600 folhas (1.200 páginas).*

PASTA DE FITA DSF30-N[†]

Fornece produção em linha de livretos encadernados em fita de até 100 folhas.*

* 20 lb Bond (80 g/m²).

** Até 266 ipm em modelos MICR.

† Não mostrado.

FLUXO DE TRABALHO INTELIGENTE E SEGURO



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. Também é totalmente compatível com fluxos de trabalho VDP padrão do setor, incluindo PDF/VT1 e PPML.*

INTEGRAÇÃO SUAVE DO FLUXO DE TRABALHO PRISMAsync é desenvolvido pela Adobe®PDF Print Engine com arquitetura Mercury RIP para processamento paralelo. Ele se integra às 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 em ambientes Xerox® FreeFlow® MakeReady ou Kodak® Smartboard.



POWERED BY
Adobe® PDF Print Engine
with Mercury RIP Architecture

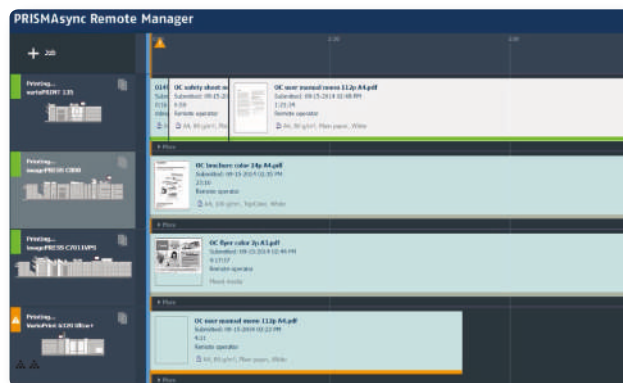


CONTROLE TOTAL DA PRODUÇÃO

O PRISMAsync oferece ferramentas de produtividade exclusivas para planejamento e monitoramento de produção, começando com controles inteligentes de agendamento de trabalho para produção ininterrupta e planejamento suave da carga de trabalho.

O **Agendador de tarefas** fornece até oito horas de planejamento de produção, permitindo ao operador monitorar vários trabalhos, receber notificações personalizadas e alterar prioridades.

Baseado na Web **Gerenciador Remoto PRISMAsync** permite que operadores e administradores gerenciem filas, enviem trabalhos de impressão e redirecionem trabalhos entre diversas impressoras digitais acionadas por PRISMAsync. O exclusivo Agendador multipress fornece monitoramento remoto de praticamente qualquer estação de trabalho ou dispositivo móvel em sua rede.



O **Aplicativo de controle remoto PRISMAsync**** vai um passo além, fornecendo notificações em tempo real para dispositivos móveis sobre ações futuras do operador, como carregamento de mídia ou adição de consumíveis. Os alertas também são acionados quando é necessária uma ação imediata.

O **Painel PRISMAlytics**** é um painel de desempenho histórico baseado em fatos que ajuda os gerentes de gráficas a otimizar o fluxo de trabalho total de produção de seus mecanismos acionados pelo PRISMAsync. Esta solução baseada na nuvem coleta e organiza dados provenientes do coração das impressoras digitais acionadas pelo PRISMAsync, fornecendo métricas importantes para analisar o desempenho da produção e identificar áreas de melhoria.

* Opcional.

** O aplicativo de controle remoto requer Android 4.1/iOS 7 ou superior. Podem ser aplicadas taxas de dados. O aplicativo Remote Control e o PRISMAlytics Dashboard exigem configuração e transferência de dados fora da sua rede. Um Google® ou Microsoft® é necessária uma conta para obter acesso. Para mais informações, contacte o seu revendedor autorizado Canon.

PROTEJA SEUS DISPOSITIVOS, DADOS E SAÍDAS

IMPRIMA COM MAIS SEGURANÇA

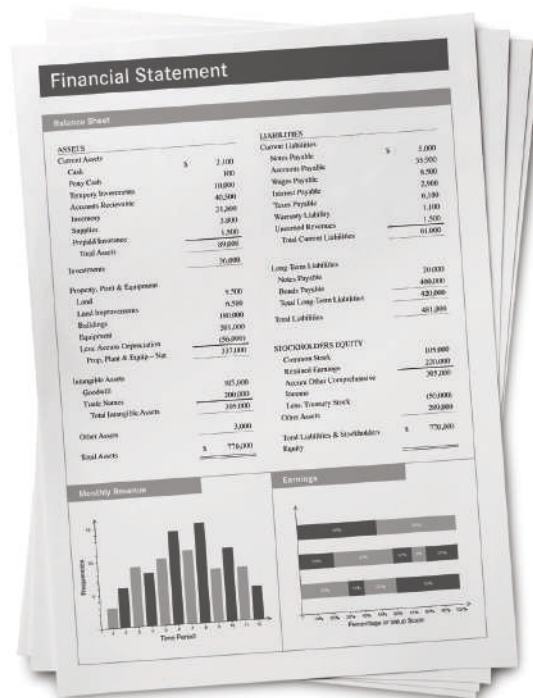
Ambientes com uso intenso de documentos precisam de ferramentas de segurança para atender aos requisitos de conformidade e gerenciar ameaças de segurança e expectativas dos clientes em rápida evolução. O PRISMAsync oferece uma gama de funcionalidades e opções para ajudar a proteger o seu dispositivo, dados e saída.

VERIFICADOR DE INTEGRIDADE*

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

E-TRITURAÇÃO*

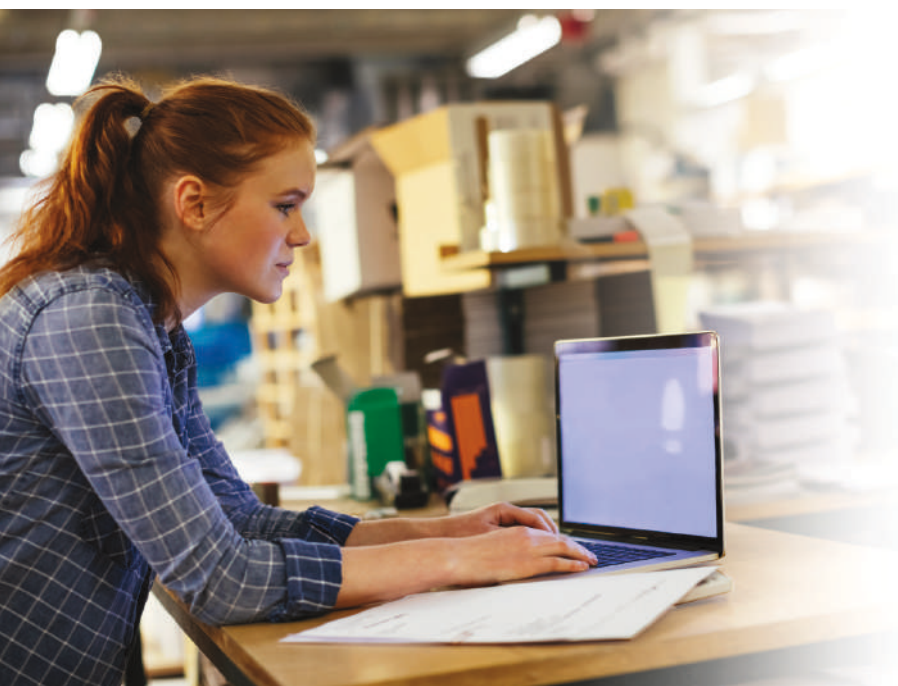
O descarte adequado de dados eletrônicos sensíveis ou confidenciais é fundamental para evitar divulgação inadvertida. A destruição eletrônica de dados (ou destruição eletrônica) pode ajudar a evitar a recuperação indesejada de documentos impressos anteriormente.



GESTÃO DE ACESSO

O PRISMAsync fornece três métodos para controlar o acesso do utilizador ao motor de impressão através do PRISMAsync Print Server. A autenticação do usuário pode ser habilitada por meio de:

- **Login do Operador LDAP** usando as credenciais de domínio da operadora.
- **Permissões baseadas em funções** gerenciado localmente no console de imprensa PRISMAsync.
- **A interface de usuário configurável** permite que os administradores gerenciem quais configurações de trabalho estão disponíveis para cada operador no console de impressão e no Remote Manager com base na definição da função.



POTENCIAL ILIMITADO

O PODER DE FAZER MAIS TRABALHO EM MENOS TEMPO

IMPRESSÃO TRANSACCIONAL

A Océ VarioPrint 6000 TP TITAN está otimizada para as exigências de precisão e segurança de ambientes transacionais e de correio directo, incluindo centros de dados empresariais, mala direta, agências de serviços e impressoras comerciais. A combinação de um toner à base de cera e uma estação de fusão adicional aumenta a durabilidade da impressão durante o processamento pós-impressão.

Também é otimizado para versatilidade e facilidade de operação. Uma verdadeira impressora de convergência, os modelos Océ VarioPrint TP TITAN podem mudar instantaneamente da produção de documentos a pedido (PDF, PS, PCL6) para impressão transaccional (IPDS ou SRA PCL6)* e suportar uma ampla variedade de suportes. Com a capacidade de carregar até 24.000 folhas** — incluindo inserções que ignoram automaticamente o mecanismo de impressão — até mesmo trabalhos e acabamentos complexos podem ser facilmente automatizados.

IMPRESSÃO MICRO

A Océ VarioPrint 6000 MICR TITAN fornece saída MICR de alta qualidade para documentos financeiros negociáveis e altamente confidenciais a velocidades de até 266 ipm.** Ela pode mudar instantaneamente da impressão de folha de pagamento, transferência de saldo e reembolso e cheques de conveniência para livretos, mala direta, manuais, declarações e outros produtos impressos.

Recursos de segurança, como impressão de microfones e responsabilidade pelos cheques enviados*** ajudam a garantir que as informações não sejam perdidas e os cheques não sejam impressos duas vezes. Saída impressa — usando fontes MICR E-13B e CMC-7 atende a padrões reconhecidos como ANSI X9AB e PIRA. Os caracteres impressos mantêm a intensidade do sinal uniforme, portanto, são necessários menos ajustes. O resultado é uma taxa de leitura superior a 99% através de leitores e classificadores de alta velocidade.

IMPRESSÃO DE LIVROS DIGITAIS SOB DEMANDA

Com as impressoras Océ VarioPrint 6000 TITAN Series, pode explorar com confiança novas oportunidades a pedido, como reposição automática de stock ou livros personalizados. O resultado terá todos os recursos que os clientes mais exigentes procuram, desde qualidade de impressão tipo offset até registro quase perfeito. E a impressora terá toda a funcionalidade e flexibilidade que você procura, incluindo um verdadeiro fluxo de trabalho de ponta a ponta.

Lide com facilidade e eficiência com pequenas tiragens, até a duração de uma tiragem, e reduza o estoque, ao mesmo tempo em que atende aos contratos de nível de serviço mais exigentes. Desfrute de maior produtividade com capacidade de acabamento on-line e impressão eficiente de quatro livros em mídia de até 13,8" x 19,7" (350 mm x 500 mm).†Expandas suas ofertas com suporte confiável para uma ampla variedade de gramaturas de mídia, desde 12 lb. Bond/30 lb. Texto (45 g/m²) até 110 lb. Capa (300 g/m²).

* Nem todos os PDLs são padrão.

** Título de 20 libras (carta).

*** Suportado apenas em fluxos de trabalho AFP/IPDS.

†Requer PIM Flex-A1 opcional.



MANUAIS/DOC TÉCNICO

A Océ VarioPrint 6000 TITAN produz impressão just-in-time. Pequenas tiragens de manuais, como manuais de treinamento e aplicações qui duplex.

A interface DFD para produção em linha de terceiros de divisórias frente e verso complexas, compartimento perfeito Paper Logic e suposições baseadas em mídia fora do carregamento de mídia

múltiplas mídias e inserções em um trabalho sem sacrificar a produtividade. Você também pode reduzir os custos de envio para seus clientes imprimindo de forma confiável até mesmo manuais grossos em mídias leves, graças a um trajeto de papel sem paradas ou voltas.



correspondência. A flexibilidade, a velocidade e o rendimento do fluxo de trabalho que permitem o manuseio econômico de pequenas tiragens facilitam a produção de versões direcionadas e relevantes com base na demografia do público.

Otimize a qualidade de impressão confiando no melhor registro da série Océ VarioPrint 6000 TITAN e nas impressões tipo offset da Océ Copy Press. Aumente a relevância comercial com cupons: a tecnologia Gemini imprime de forma confiável em material perfurado. As opções para criar impacto estão abertas.

APRENDA COM A EXPERIÊNCIA

EQUIPE COM A CANON

UMA VANTAGEM COMPETITIVA

Dê à sua empresa uma vantagem competitiva permitindo que a Canon o ajude a aumentar a produtividade e a melhorar os seus resultados. A sua vasta experiência em impressão traduz-se numa visão profunda das características e tendências da indústria, bem como dos objectivos e desafios dos clientes. O conhecimento que a Canon tem dos vários mercados de impressão permite-lhe adaptar as suas soluções para ajudar a satisfazer as suas necessidades específicas.

SOLUÇÕES TOTAIS

O portfólio de ofertas de tecnologia da Canon está entre os mais amplos do setor. Desde soluções digitais, de folhas soltas, de alimentação contínua e de grande formato até jato de tinta, impressoras fotográficas e soluções de fluxo de trabalho, a Canon tem uma solução personalizada para atender às necessidades do seu negócio.

Visite o site da Canon EUA para descobrir o que você pode fazer:

EUA.CANON.COM/PRODUCTIONPRINTING



UNIDADE PRINCIPAL

Tecnologia:	Copiadora Océ
Tipo de impressora:	LIBERADO
Tipo de motor:	Tecnologia Océ Gemini Instant Duplex
Resolução de impressão:	600 x 600 dpi ou 600 x 1200 dpi, 85/106/125/141/180 lpi
Por mês	6330*1 a 10 milhões 6270: 750.000 a 8 milhões 6220: 500.000 a 5 milhões 6180: 300.000 a 2,5 milhões
Ciclo de trabalho	6330*/6270/6220/6180: Até 320/266/216/177 (Carta) Até 167/143/116/95 (Ledger)
(Imagens das letras):	
Impressão Duplex	
Velocidade (lpm):	
Tamanho do papel	
Máximo:	12,6" x 19,2" (320mm x 488mm)
Mínimo:	8" x 8" (203mm x 203mm)
Opcional:	7" x 10" (178 mm x 254 mm) com opção de tamanho Statement 8" x 8" (203 mm x 203 mm) a 13,8" x 19,7" (350 mm x 500 mm) com PIM Flex-A1 opcional
Alimentação de papel:	Separação de Ar, Alimentação por Sucção
Peso do papel**	
Papel comum:	13 lb. Bond a 110 lb. Capa (50 g/m ² a 300 g/m ²) 12 lb. Bond a 110 lb. Capa (45 g/m ² a 300 g/m ²) com kit de mídia leve opcional
Mídia Revestida:	Capa de 20 lb a 90 lb ** (80 g/m ² a 250 g/m ²)
Fonte de energia	
3 Fase:	208-240 V, 30 A
Fase única:	208-240 V, 50 A
Dimensões	48,2" x 112,4" x 42,1"
(A x L x P):	(1225 mm x 2854 mm x 1070 mm) (Inclui PIM e módulo de interface de entrada)

ACESSÓRIOS DE ENTRADA

PIM

(Até 3 ; máximo de 2 PIMs em combinação com um alimentador rolo para folha)

Capacidade de papel:	4.600 folhas (20 lb. Bond) Padrão 8.000 folhas (20 lb. Bond) com opção de bandeja dupla
Bandeja 1 e 2:	600 folhas
Bandeja 3 e 4:	1.700 folhas padrão/ 3.400 folhas com opção de bandeja dupla

Tamanho do papel	
Mínimo:	8" x 8" Opcional: Tamanho da declaração (7" x 10") 12,6" x 19,2"
Máximo:	
Peso do papel**	
Papel comum:	12 lb. Bond*** a 110 lb. Cobertura (45 a 300 g/m ²) 20 lb. Bond a 90 lb. Cobertura (80 a 250 g/m ²) 115 V/15 A
Mídia Revestida:	
Fonte de energia:	
Dimensões	
(A x L x P):	45,3" x 37,2" x 28,2" (1150 mm x 945 mm x 716 mm)

PIM Flex-A1

(Até 3; máximo de 2 PIMs em combinação com um alimentador rolo-folha)

Capacidade de papel:	4.500 folhas (20 lb. Bond) padrão
Bandeja 1 e 2:	600 folhas
Bandeja 3 e 4:	1.650 folhas padrão
Tamanho do papel	
Mínimo:	8" x 8" Opcional: Tamanho da Declaração (7" x 10") 13,8" x 19,7" (350 mm x 500 mm)
Máximo:	
Peso do papel**	
Papel comum:	12 lb. Bond*** a 110 lb. Cobertura (45 a 300 g/m ²) 20 lb. Bond a 90 lb. Cobertura (80 a 250 g/m ²) 115 V/15 A
Mídia Revestida:	
Fonte de energia:	
Dimensões	
(A x L x P):	45,3" x 37,2" x 28,2" (1150 mm x 945 mm x 716 mm)

Alimentador de Folhas Tecnaú (Alimentação rolo a folha; Opcional)

Padrão	
Peso do papel:	16 lb. Bond a 100 lb. Index (60 g/m ² a 200 g/m ²)
Diâmetro do rolo:	4" a 50" (100 mm a 1270 mm)
Largura da web:	8,27" a 12,6" (210 mm a 320 mm)
Tamanho da folha:	8,27" x 8" a 12,6" x 19,2" (210 mm x 23 mm a 320 mm a 488 mm)
Fonte de energia:	110-120 VCA 50/60 Hz, 6 A
Dimensões	
(A x L x P):	63" x 148" x 43" (1600 mm x 3770 mm x 1100 mm)

ACESSÓRIOS DE ACABAMENTO

Empilhador de alta capacidade 2.1 (1 padrão, até 2 opcionais)

Capacidade:	6.000 folhas (2 pilhas x 3.000 folhas)
Máximo	
Capacidade de empilhamento:	18.000 folhas (com empilhadores opcionais anexados)
Tamanho do papel:	8" x 8" (203 mm x 203 mm) a 13,8" x 19,7" (350 mm x 500 mm)
Peso do papel**	
Papel comum:	12 lb. Bond*** a 110 lb. Cover* (45 a 300 g/m ²) 20 lb. Bond a 90 lb. Cover* (80 a 250 g/m ²) Opção para integração com acabamento de terceiros 115 V/15
Interface DFD:	
Fonte de energia:	A
Dimensões	45,3" x 45,4" x 29,0"
(A x L x P):	(1150 mm x 1153 mm x 736 mm)

Definir finalizador (Opcional para empilhador de alta capacidade 2.1)

Capacidade de papel:	4.000 folhas
Tamanho do papel	
(Empilhados e	Borda longa: 10,8" a 12 (275 mm a 306 mm)
Grampado):	Borda curta: 8,2" a 8,7" (208 mm a 220 mm)
Número de	
Grampos em um conjunto:	Grampeamento em 1 ou 2 posições
Posição de grampeamento:	Retrato, Paisagem, Lado
Grampeamento	
Capacidade:	100 folhas
Capacidade:	Grampo mais curto para 50 folhas (opcional)
Fonte de energia:	115 V/15 A
Dimensões	75,2" x 45,4" x 29,0"
(A x L x P):	(1910 mm x 1153 mm x 736 mm) (Inclui empilhador de alta capacidade)

GBC PowerPunch(Opcional)

Tamanho do papel:	Carta/razão
Peso do papel:	16 lb. Bond a 90 lb. Capa (60 a 250 g/m ²)
Socos:	3 furos, redondo, folha solta 11 furos, redondo, VeloBind 19 furos, retangular, pente de plástico 23, 32 furos, quadrado, arame
Fonte de energia:	32 furos, quadrado, Pro-Click 44 furos, redondo, ColorCoil
Fonte de energia:	110 V/20 A
Dimensões	44,9" x 81" x 32" (1140 mm x 2055 mm x 815 mm)
(A x L x P):	(inclui empilhador)

Encadernador de fita DFS30-N (Opcional)

Tamanho do papel:	Carta
Peso do papel:	16 lb. Bond a 80 lb. Capa (60 a 216 g/m ²)
Capacidade:	10 a 100 folhas 101 a 120 folhas (sujeito a teste)
Fonte de energia:	120V/15A
Dimensões	44" x 34" x 28"
(A x L x P):	(1118 mm x 864 mm x 711 mm)

Criador de livretos Océ BLM200 (Opcional)

Tamanho do papel:	8" x 9,8" a 12" x 18" (203 x 248 mm a 305 x 470 mm)
Peso do papel:	16 lb. Bond a 110 lb. Capa (60 a 300 g/m ²)
Grampeamento de livreto	
Capacidade:	Até 25 folhas
Opções:	Aparador, Dobra Quadrada, Power Stacker 120
Fonte de energia:	V/15 A
Dimensões	44,7" x 89" x 26,8"
(A x L x P):	(1135 mm x 2260 mm x 680 mm) (Inclui criador de livretos, aparador e empilhador de dobra quadrada)

Criador de livretos Océ BLM550+ (Opcional)

Tamanho do papel:	8" x 8" a 12,6" x 19,2" com PIM padrão (203 mm x 203 mm a 320 mm x 488 mm) 13,8" x 19,7" com PIM Flex-A1
Peso do papel	
Não revestido/liso:	20 lb. Bond a 110 lb. Texto (80 a 160 g/m ²); Capa de 16 lb a 90 lb (60 a 250 g/m ²), dependendo do tipo e qualidade do papel
Revestido:	Texto de 70 lb a 100 lb. Texto (100 a 155 g/m ²) Até 10,4 mm/Aprox. 208 páginas
Espeçura do livro:	
Opções:	Empilhador de livros, aparador de duas facas P2T monofásico: 200 a 240 V/16 A, 50/60 Hz
Fonte de energia:	52,4" x 65,9" x 73,6"
Dimensões	(1330 mm x 1675 mm x 1870 mm)
(A x L x P):	

Criador de livretos SDD BLM6300 (Opcional)

Tamanho do papel:	8"x 8" a 12"x 18" (203 mm x 203 mm a 305 mm x 457 mm)
Peso do papel:	16 lb. Bond a 89 lb. Capa (60-240 g/m ²)
Capacidade:	Até 25 folhas
Opções:	Rotador, Aparador, Dobra Quadrada, Empilhador de
Fonte de energia:	Correia 120 V/15 A
Dimensões	48" x 152,4" x 26,8"
(A x L x P):	(1220 mm x 3870 mm x 680 mm)

Pasta perfeita SDD BGB3202 (Opcional)

Tamanho do papel:	8" x 8" a 12,6" x 12,6" (203 mm x 203 mm a 320 mm x 320 mm)
Peso do papel corporal:	Texto de 40 lb a índice de 100 lb (60 a 200 g/m ²)
Peso da capa:	20 lb. Bond a 110 lb. Capa (80 a 300 g/m ²)
Espeçura do livro:	0,04" a 2,36" (1 a 60 mm), 10 a 600 folhas (20 lb. Bond)
Fonte de energia:	Trifásico, 208 V, 12 A
Dimensões	59,0" x 113" x 94,9"
(A x L x P):	(1500 mm x 2810 mm x 2410 mm)

Conectividade

PDLs suportados

- PDF/VT1
- PDF
- PCL6
- PPML(opcional)
- PostScript® 3 (3020)/APPE 3
- IPDS (opcional) compatível com o padrão AFP IS/3
- SRA PCL6 (opcional)

Suporte ao fluxo de trabalho

- Detecção automática de linguagem para PostScript, PDF e PCL6
- Streaming para todos os PDLs
- Troca de botão de IPDS ou SRA PCL6 para PostScript 3/PDF PCL6
- Software Xerox® DigiPath® e PDF, e PCL6, suporte a tickets de trabalho FreeFlow com software Océ DPLink™ (opcional)††
- Suporte de conectividade Kodak® SmartBoard® com Océ KDKlink™ (opcional)††

* Modo de velocidade 6330 disponível apenas com sistemas padrão TITAN ou TP TITAN.

* Consulte Lista de mídias aprovadas para especificações detalhadas de mídias.

†Até três módulos de entrada de papel (qualquer combinação de PIM e PIM Flex-A1) pode ser configurado.

††Nem todos os recursos do ticket de trabalho são suportados em todas as configurações do mecanismo.

Observação:Capacidade de entrada, saída e encadernação baseada em 20 lb. Bond (80 g/m²), salvo indicação em contrário.