



KONICA MINOLTA

AccurioPress
C12000

REPENSE A IMPRESSÃO AUMENTE A EFICIÊNCIA

PARA QUE VOCÊ POSSA FAZER SEU NEGÓCIO CRESCER



Giving Shape to Ideas



IMPRESSÃO INTELIGENTE FABRICAÇÃO

Anunciando um avanço na revolução digital — AccurioPress C14000 e C12000 da Konica Minolta, os produtos de impressão de produção de última geração. Esses novos modelos emblemáticos permitem que você nunca comprometa a qualidade de impressão e a produtividade, oferecendo cores brilhantes, flexibilidade de mídia incrível e o mais alto grau de automação.

É um investimento que nunca para de funcionar para o seu negócio, com velocidades de até 140 ppm (até 120 ppm para a C12000), dia após dia, impressão após impressão. O toner exclusivo fecha a lacuna entre a qualidade da impressão digital e offset. Combinado com recursos como configuração automática de qualidade, monitoramento e ajustes em tempo real, um sistema de inspeção exclusivo, bem como controle de cor automatizado, a série AccurioPress C14000 reduz os tempos de resposta a um novo mínimo. A série C14000 tem eficiências que podem impulsionar o seu negócio hoje — e nos próximos anos.

Faça seu negócio crescer

Damos grande importância em capacitá-lo a expandir seus negócios com nossas soluções. Nossa nova impressora pode imprimir em uma ampla variedade de mídias suportadas, de papel fino a grosso (até 450 g/m²), papel texturizado, envelopes, etiquetas sintéticas e de folhas soltas — e muito mais. Ela imprime em folhas longas de até 51" e pode duplexar até 35,4".

Aumente sua eficiência operacional

Nossa nova geração de sistemas de produção real foi projetada para aumentar o tempo de atividade da sua impressora e imprimir mais em menos tempo. A ampla gama de novos recursos permite que você produza mais produtos de impressão de maior valor mais rapidamente. Com o Intelligent Quality Optimizer, você obtém a qualidade de impressão desejada todas as vezes, trabalho após trabalho. E a alta produtividade e a automação versátil ajudam você a atender às demandas atuais de produção de tiragens curtas e retorno rápido de forma mais eficiente.

Maximize seu investimento

Queremos garantir que você aproveite ao máximo sua impressora. É por isso que reduzimos drasticamente o tempo de configuração para lhe dar o máximo de tempo de atividade. Combine sua impressora com vários recursos de acabamento em linha e produza mais do que nunca, com o tempo de inatividade mantido no mínimo. Você pode imprimir até 2.500.000 páginas por mês com qualidade estável e autocontrolada — oferecendo a você o retorno de investimento mais rápido.

Melhore a fidelidade do cliente

Com a série AccurioPress C14000 ajustando automaticamente a qualidade de impressão em tempo real, você pode ter certeza de que está sempre produzindo com precisão a qualidade que você e seus clientes esperam — da página 1 à página 100 ou 1.000 — hoje e novamente amanhã. O registro é perfeitamente preciso em toda a tiragem, pois é constantemente monitorado e corrigido conforme necessário. A tecnologia de inspeção automática aprimorada garante que apenas impressões impecáveis saiam da sua loja — garantindo que seus clientes retornarão a você repetidamente.

Automação e economia de tempo como nunca antes

O IQ-501 fornece ampla automação para posição e registro de imagem. Isso é possível com nosso sistema de controle de malha fechada proprietário que verifica e corrige a saída impressa. Além disso, o novo sensor de mídia detecta automaticamente o tipo, o peso, a espessura e a superfície do estoque e sugere o substrato apropriado do catálogo de papel, reduzindo o tempo do operador e o desperdício de impressão, ao mesmo tempo em que aumenta a produtividade.



VANTAGENS COM O PrecisãoPress C12000

REPENSE SUA TECNOLOGIA DE IMPRESSÃO

CONCLUÍDO EM LINHA SAÍDA

- Criação de livreto de 50 folhas com corte de face e vinco opcional, corte e dobra quadrada
- Encadernação perfeita para livros de até 30 mm
- Grampeamento de 100 folhas
- Encadernação de arame com 80 folhas
- Corte automatizado de cartões de visita e postais em linha
- Brochuras, capas de livros, faixas e pôsteres sem margens

DURÁVEL DESEMPENHO

PrecisãoPress C14000

- Ciclo de trabalho de 2,5 milhões de impressões
- Até 140 páginas A4 por minuto
- Até 80 páginas A3 por minuto

PrecisãoPress C12000

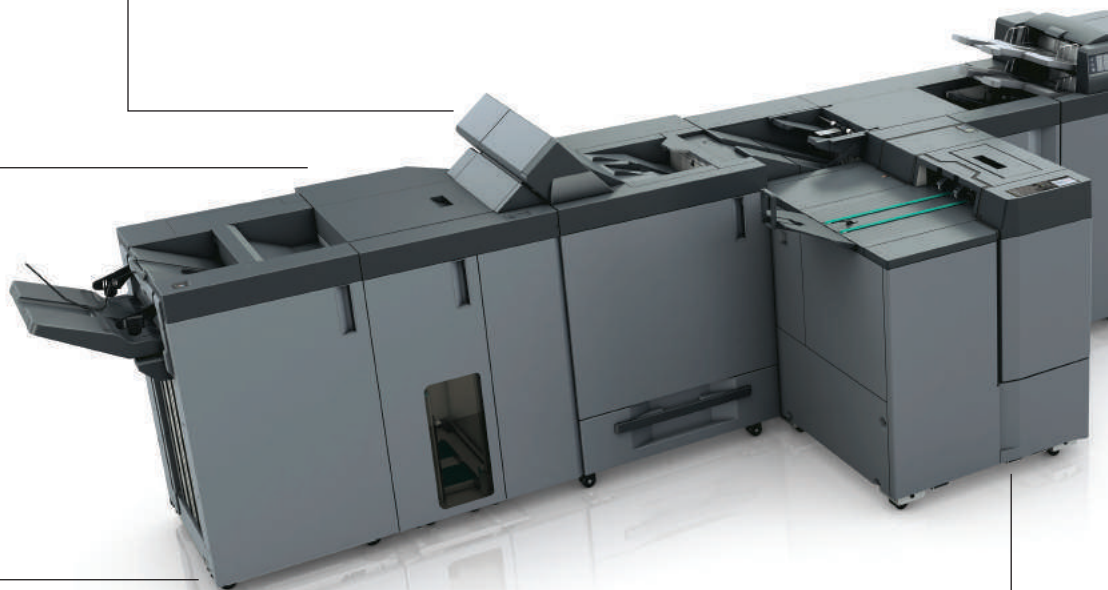
- Ciclo de trabalho 2,2 milhões de impressões
- Até 120 páginas A4 por minuto
- Até 69 páginas A3 por minuto

MAIS ALTO CONFIABILIDADE

- Plataforma de longa duração, peças e consumíveis de longa duração
- Registro preciso de frente para trás
- Máxima qualidade e consistência de cor
- Mecanismo de limpeza da correia do fusor

PREPARADO ACABAMENTO

- Perfuração múltipla (GBC) e perfuração de 2 e 3 furos
- 6 tipos diferentes de dobradura
- Empilhamento de grande capacidade



SIMPLESMENTE EFICIENTE

- Linearização automatizada do motor
- Registro duplex automatizado
- Criação de perfil automatizada
- Ajustes em tempo real

CONTROLE DE IMPRESSÃO DE ALTA QUALIDADE

- Escolha flexível da tecnologia do controlador: EFI®, CREO ou controlador proprietário da Konica Minolta
- Integração perfeita em fluxos de trabalho híbridos

FACILIDADE DE USO

- Configurações simples de catálogo em papel
- Peças substituíveis pelo operador
- Tecnologia de autoinspeção

MÍDIA SOFISTICADA MANUSEIO

- Reconhecimento automático de mídia
- Tecnologia de alimentação por sucção de ar
- Capacidade de entrada de papel de até 14.140 folhas
- Até 10 bandejas de entrada de papel

ABRANGENTE PROCESSAMENTO DE MÍDIA

- Peso de papel de até 450 g/m² em impressão simplex e duplex
- Tamanho de folha longa de até 51" (duplex de até 35,4")
- Alimentação confiável de papel fino
- Impressão de envelopes
- Suporte de papel texturizado
- Unidade de umidificação de mídia opcional

QUALIDADE DE IMAGEM PERFEITA

- SEAD x 2.400 x 3.600 equiv. dpi x 8 bits
- Simitri®Tecnologia de toner V
- Tecnologia de controle de densidade de imagem





ESTADO DA ARTE

SERVIDOR DE IMPRESSÃO

IC-610 KONICA MINOLTA CONTROLADOR

O controlador de impressão Konica Minolta IC-610 vem com poderosos benefícios de fluxo de trabalho, incluindo: impressão equivalente a 3.600 x 2.400 dpi na velocidade máxima do mecanismo, processamento RIP de alta velocidade, precisão aprimorada na reprodução de cores e várias funções de gerenciamento de cores, bem como compatibilidade total com mecanismo de impressão, controle de trabalho integrado e funções de edição. Disponível em maio de 2020.

IC-318 EFI FOGO® CONTROLADOR

Reduza os custos de mão de obra, diminua os tempos de resposta e minimize erros e desperdício de papel com o gerenciamento avançado de trabalhos e automação de fluxo de trabalho que o Fiery IC-318 fornece. Simplifique o layout do seu trabalho com a visualização visual instantânea e os recursos avançados de preparação do Fiery. Além disso, com suporte aos formatos de Impressão de Dados Variáveis (VDP) líderes do setor, o Fiery também produz trabalhos personalizados de tiragens curtas de forma lucrativa.

CONTROLADOR FIERY IC-319 EFI

O topo de linha Fiery IC-319 melhorará seus resultados com o melhor processamento da categoria, cores excelentes e fluxos de trabalho que economizam tempo. Se você quer a melhor consistência e precisão de cores prontas para uso com correspondência de cores poderosa, criação de perfil e calibração automatizada, não procure mais! Com sistemas de informações de gerenciamento da EFI e soluções web-to-print, o IC-319 elimina pontos de contato e otimiza a produção; além disso, ele se integra com soluções de fluxo de trabalho de pré-impressão líderes do setor.

CONTROLADOR CREO IC-316

O controlador de impressão Creo IC-316 suporta integração perfeita de impressão de dados variáveis e é a escolha ideal para fluxos de trabalho de pré-impressão híbridos. Além disso, o Creo apresenta perfil de cor spot avançado, um Pantone completo®

Biblioteca GOE, rastreamento de status do Remote Site Manager, conectividade JDF, software de tíquetes de trabalho Creo e muito mais.



FEITO PARA SEU NEGÓCIO

IMPRESSORAS COMERCIAIS

Expandir seu negócio e obter o máximo do seu investimento é o que a série AccurioPress C14000 oferece. A alta velocidade, alta produtividade e tempo de atividade ajudam você a atingir os menores tempos de resposta. Combinado com grande flexibilidade de mídia com estoques de até 450 g/m², faixas, envelopes e mídias texturizadas, você aprimora ainda mais as ofertas da sua gráfica. Problemas de qualidade de cor são coisa do passado, pois essas impressoras oferecem uma ampla gama de ferramentas para se controlar e se ajustar; além disso, um sistema de inspeção pode ser aplicado para garantir que apenas impressões impecáveis saiam da sua gráfica.

REPROGRAFIA CENTRAL DEPARTAMENTOS (CRDe)

A AccurioPress C14000 / C12000 suporta o mais alto grau de automação, ao mesmo tempo em que garante qualidade de alto nível. O acabamento profissional em linha produz produtos impressos prontos para encaixotar e entregar com o toque de um botão; e o Intelligent Quality Optimizer garante que a qualidade de impressão seja configurada, monitorada e corrigida automaticamente. A flexibilidade versátil da mídia e a alta produtividade tornam a AccurioPress C14000 e a C12000 um investimento sólido e lucrativo para o futuro.



REPENSAR A SUSTENTABILIDADE

A Konica Minolta promove o desenvolvimento sustentável e integra perspectivas ambientais e sociais em suas estratégias de negócios. Você pode confiar nos produtos da Konica Minolta para dar suporte à estratégia verde de sua empresa.

Estamos comprometidos em ajudar a combater o aquecimento global e nos esforçamos para reduzir as emissões de CO durante a fabricação, vendas e distribuição do produto, e durante o uso do produto. Habilitando a neutralidade de carbono, a Konica Minolta oferece aos seus clientes a oportunidade de ajudar a compensar as emissões inevitáveis de CO da impressão de produção. Junto com os especialistas da Climate Partner, a Konica Minolta propõe um novo e profundo conceito ecológico para nossas impressoras de produção profissionais.

PrecisãoPress C12000

ESPECIFICAÇÕES DO SISTEMA	
Resolução	3.600 equivalentes x 2.400 dpi x 8 bits
Peso do papel	52 – 450 g/m²
Unidade duplex	52 – 450 g/m²
Tamanhos de papel (máx.)	13" x 19,2" 13" x 51" simplex 13" x 35,43" duplex
Perda de imagem (máx.)	4 mm ou menos para bordas de ataque e fuga 3 mm ou menos para bordas direita/esquerda
Capacidade de entrada de papel	14.140 folhas
Capacidade de saída de papel	Empilhador LS-507: 6.200 folhas Finalizador FS-541: 3.300 folhas Capacidade máxima de saída: 15.700 folhas
Dimensões da unidade principal (L x P x A)	45,3" x 36,7" x 63,8"
Peso da unidade principal	1.235 libras
Requisitos de energia	208 V a 240 V, 48 A - 2 tomadas NEMA L6-30R

PRODUTIVIDADE			
PrecisãoPress C14000	A4 máx. por minuto: 140 ppm A3 máx. por minuto: 80 ppm A4 máx. por hora: 7.981 pph Ciclo de trabalho mensal: 2.500.000	PrecisãoPress C12000	A4 máx. por minuto: 120 ppm A3 máx. por minuto: 69 ppm A4 máx. por hora: 6.832 pph Ciclo de trabalho mensal: 2.200.000

ACESSÓRIOS	
Controlador de imagem KM	CI-610
Controlador de imagem externo EFI	CI-318
Controlador de imagem externo EFI	CI-319
Controlador de imagem externo CREO	CI-316
Unidade de alimentação de papel	PF-712
Unidade de alimentação de papel com scanner	PF-713
– Kit ajustador de alimentador	FA-505
Bandeja de desvio múltiplo	MB-511
Unidade de bandeja de banner (entrada)	MK-760
Unidade de relé	RU-518m
– Umidificador	HM-103
Otimizador de Qualidade Inteligente	QI-501
– Bandeja de purga	RU-702
– Unidade de inspeção automática	Reino Unido-301
Unidade de bandeja de saída	OT-512
Unidade de bandeja de banner (saída)	MK-761
Interface de terceiros	MK-737
Unidade de relé	RU-510
Unidade de grameamento	FS-541
– Kit de costura de sela	SD-510
– Kit de socos	PK-525
– Kit de montagem	MK-732
– Kit de inserção de postes	PI-502

Unidade multidobrável	FD-503
Unidade de ponto de sela	SD-506
Unidade de ponto de sela	SD-513
– Unidade dobrável quadrada	FD-504
– Unidade de aparador	TU-503
– Unidade de vinco	CR-101
Empilhador	LS-507
– Carrinho de mão	LC-502
Unidade de encadernação perfeita	PB-503
Unidade de aparador	TU-510
– Vincador	CR-102
– Aparador	TU-504
– Saída de banner	MK-764
– Bandeja para cartão de visita	JS-507
Unidade de ligação GBC	GBC Wire Binder G1
Unidade de perfuração GBC	GBC Soco G2

- Todas as especificações referem-se a papel tamanho A4 de qualidade 80 g/m²
- O suporte e a disponibilidade das especificações e funcionalidades listadas variam dependendo dos sistemas operacionais, aplicativos e protocolos de rede, bem como das configurações de rede e sistema
- Algumas das ilustrações do produto contêm acessórios opcionais
- A Konica Minolta não garante que quaisquer especificações mencionadas estejam livres de erros

PARCERIA

A Konica Minolta pode ajudar a dar forma às suas ideias e fazer parceria com você para atingir seus objetivos corporativos. Entre em contato conosco para concretizar oportunidades em:

GESTÃO DA INFORMAÇÃO

- Gerenciamento de documentos de gerenciamento de conteúdo empresarial (ECM)
- Soluções de fluxo de trabalho automatizado Automação de processos de negócios Segurança e conformidade
- Mobilidade
- Serviços de eDiscovery

SERVIÇOS DE TI

- Serviços de Aplicação
- Serviços em Nuvem
- Segurança de TI
- Serviços de TI gerenciados
- Consultoria de TI e Projetos
- Apple Managed Services
- Serviços de voz gerenciados
- Implementação e Implantação de Tecnologia

TECNOLOGIA

- Soluções empresariais multifuncionais para escritório Impressoras comerciais e de produção
- Impressoras industriais
- Impressoras de grande formato
- Impressoras 3D
- Scanners
- Sistemas de Vigilância de Segurança
- Laptops, Desktops e Hardware de computador
- Servidores e equipamentos de rede Serviços de impressão gerenciados (MPS) Serviços corporativos gerenciados



KONICA MINOLTA

KONICA MINOLTA BUSINESS SOLUTIONS EUA, INC. 100 Williams Drive, Ramsey, Nova Jersey 07446

CountOnKonicaMinolta.com



Item n°: APC14000Bro
1/2020-C