



KONICA MINOLTA

Giving Shape to Ideas

ESTABELECENDO PADRÕES MAIS ELEVADOS EM COR EDURABILIDADE



AccurioPress
C3080/ C3070

Imprensa de produção de cores



Tenha tudo em uma única impressora: produtividade aprimorada, serviços de impressão expandidos e qualidade brilhante

Imagine ter uma única impressora que literalmente faz tudo: impressão de banners frente e verso, acabamento profissional, alta produtividade de até 80 ppm, ajustes de qualidade automatizados em tempo real, excelente qualidade de imagem e muito mais. Essa é a série AccurioPress C3080 da Konica Minolta, nossa revolucionária impressora colorida de produção com recursos que permitem que sua empresa se expanda para novos mercados e desenvolva novas fontes de receita.



Qualidade de imagem brilhante, impressão após impressão

O exclusivo IQ-501 Intelligent Quality Optimiser da Konica Minolta oferece funções de ajuste automático de cores em tempo real e fáceis de usar para uma qualidade brilhante.



Faça seu negócio crescer

A série AccurioPress C3080 expande seus negócios com os recursos que seus clientes buscavam: papel grosso (até 350 g/m²), mídia gofrada e envelopes. A opção de impressão duplex automática de banners permite produzir dobras triplas de 6 páginas, brochuras, sobrecapas de livros, pastas de bolso e muito mais, antes disponíveis apenas em impressoras offset.



O scanner bicolor mais rápido

A série AccurioPress C3080 oferece digitalização confiável de alto volume com suporte aprimorado para aplicativos Open API e iWS.



Melhor eficiência

Os operadores da série AccurioPress C3080 podem contar com configuração simples, caminho de papel ultraconfiável, velocidade de impressão excepcional e excelente estabilidade de imagem automatizada para resultados superiores e desperdício mínimo. Tudo isso se resume a uma produtividade de classe mundial em cada trabalho e, diferentemente de alguns de seus concorrentes, a classificação Energy Star da série C3080 garante que seu negócio seja eficiente até mesmo fora da sua área de impressão.



Um único motor faz tudo

A série AccurioPress C3080 oferece uma impressora totalmente configurada para expandir suas ofertas e capacidades comerciais. Você pode imprimir folhas planas, banners duplex, livros com sangria total, grampeados na lombada e livros com encadernação perfeita para atender a todas as necessidades dos seus clientes, tudo em uma única impressora.



Durável e confiável para máximo tempo de atividade

Com uma das classificações de ciclo de trabalho mensal mais agressivas do setor, você pode confiar na série AccurioPress C3080 para cumprir aqueles prazos de impressão apertados.

Otimizador de qualidade inteligente

IQ-501 redefine a precisão

Você espera qualidade e precisão da Konica Minolta, e o novo Otimizador Inteligente de Qualidade IQ-501 faz jus à nossa reputação. Consistência de cores, registro de papel em circuito fechado — imagem sobre imagem, imagem sobre papel e registro face um/face dois — em todas as páginas, medido e gerenciado automaticamente, em tempo real, pela sua impressora digital. E se você pudesse dispensar o uso de um espectrofotômetro externo, medições manuais ou fórmulas de cores complexas e, ainda assim, atingir os mais altos padrões de cor e registro da indústria com os simples toques de um botão?

Você pode fazer isso hoje mesmo com o Otimizador Inteligente de Qualidade IQ-501 da série AccurioPress C3080. Como o IQ-501 impulsionará os resultados do seu negócio:

- Eliminação da variabilidade de cor e registro
- Redução de desperdícios por meio de correção/detecção automática em tempo real
- Redução da intervenção manual
- Aumento do tempo de atividade com autocorreção automatizada do sistema
- Executando os mais altos padrões de cores precisas que atendem ao G7, Requisitos de calibração da Gracol e de outras indústrias de impressão

O Otimizador Inteligente de Qualidade IQ-501 é compatível com todos os controladores e permite atingir os padrões de cores da indústria, como G7 e Gracol, tudo com o toque de um botão. A série C3080 também suporta software de gerenciamento de cores baseado em nuvem para maior controle das cores.

Como funciona o IQ-501

O Otimizador Inteligente de Qualidade IQ-501 utiliza um sistema híbrido de espectrofotômetro/scanner para examinar cada folha em tempo real, com um sistema de feedback em circuito fechado que mede e transmite continuamente a densidade, fidelidade e as informações de registro da cor para o controlador do processo. As correções são então feitas em tempo real, garantindo que cada impressão tenha a mais alta qualidade, cor e consistência geral.

A Unidade de Inspeção Automática (Auto Inspection Unit) já está disponível para o IQ-501. Esta opção eleva a IQ-501 e o sistema de impressão a novos patamares de automação. Com a capacidade de verificar defeitos em cada impressão, a IQ-501 com Unidade de Inspeção Automática garante que apenas impressões da mais alta qualidade sejam incluídas na saída impressa, eliminando a necessidade de os operadores verificarem manualmente a saída em busca de erros de impressão conhecidos. Isso resulta em maior eficiência em termos de mão de obra e custos.



Num relance

AccurioPress Série C3080

- Velocidades de até 80 ppm
- Impressão duplex em mídias de até 350 g/m²
- Sistema de catálogo de mídia de bordo para operação de um toque
- Impressão de banner duplex de até 762 mm*
- Impressão de banner simplex de até 1300 mm*
- Qualidade automatizada e em linha gerenciamento
- Escolha de controladores de impressão, incluindo Konica Minolta, EFI Fiery e Kodak/ Creo**
- Gama líder do setor de opções de acabamento
- Digitalização conveniente de alta velocidade
- Capacidade de impressão superior com um ciclo de trabalho mensal de até 864.000 páginas A4 (C3080)



Combinar qualidade de imagem líder do setor com opções de acabamento poderosas e uma ampla gama de opções de mídia significa que sua empresa pode atender a todas as necessidades dos seus clientes.

* Opções específicas de alimentação de mídia e acabamento necessárias

** Restrição se aplica a C3070L

Projetado para superar expectativas

Processos automatizados para impulsionar produtividade.

O AccurioPro é um conjunto abrangente de ferramentas e soluções modulares que automatizam processos que exigem muita mão de obra para otimizar o fluxo de trabalho e maximizar a produtividade. O AccurioPro ajuda você a reduzir custos, aumentar a precisão e fortalecer seus investimentos.

AccurioPro CloudEye

Nosso sistema de gerenciamento de cores baseado em nuvem permite o gerenciamento de cores altamente preciso de impressoras em vários locais. A interface fácil de usar baseada em navegador permite que qualquer operador produza resultados em cores precisos em tempo real em impressoras localizadas localmente ou globalmente!

AccurioPro Flux

O AccurioPro Flux é uma poderosa solução de preparação para gerenciamento profissional de impressão, edição de trabalhos, impressão em cluster e processamento de trabalhos baseado em produto. Ele permite que você gerencie os trabalhos recebidos escolhendo entre uma ampla gama de funções de impressão inteligentes. O AccurioPro Flux otimiza sua saída e processamento de impressão, minimizando custos, reduzindo desperdícios e economizando tempo.

AccurioPro Connect

O AccurioPro Connect oferece as ferramentas necessárias para otimizar seu fluxo de trabalho de impressão de produção. Este poderoso aplicativo permite automatizar processos de pré-impressão, personalizar trabalhos de impressão complexos, gerenciar arquivos por regras de cor, contagem de páginas e metadados, além de conectar-se a outros sistemas AccurioPro, gerenciar informações de tickets de trabalho e muito mais.



A melhor gama de mídia da categoria

A série AccurioPress C3080 imprime em papel de até 350 g/m². Produz qualidade excepcional em brochuras, cartões postais, cartões, folhetos promocionais de vendas, expositores, sinalização, embalagens selecionadas e outras aplicações. A tecnologia dedicada de fusão de envelopes produz envelopes de alta qualidade e baixo custo com rapidez e eficiência.

Catálogos de mídia criativa

Levamos a nossa reputação de excelência em imagem a sério, por isso aprimoramos o catálogo de mídia da série AccurioPress C3080 como nunca antes. Cada

A impressora é equipada com parâmetros precisos e integrados de seleção de mídia que garantem exatamente as configurações ideais, aumentando a produtividade ao combinar automaticamente as melhores configurações de impressão com a mídia selecionada.

Impressão de banners de grande capacidade

A série C3080 permite imprimir os banners mais longos da sua classe, com até 1300 mm em simplex e duplex automático, em mídias de até 762 mm de comprimento. Um alimentador de papel opcional para banners de 762 mm acomoda 1.000 folhas para alimentação contínua.

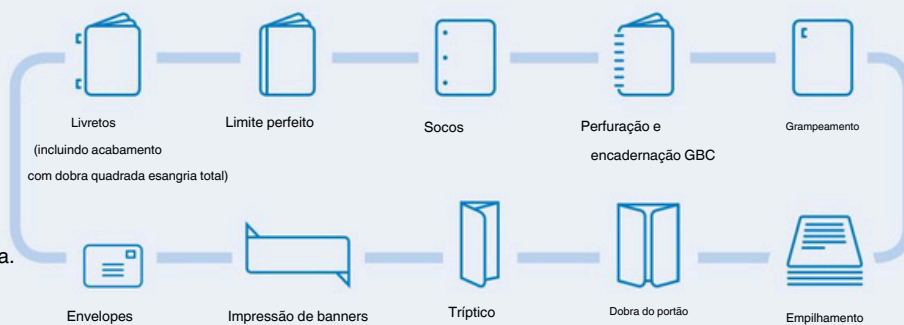
Ampla gama de opções de acabamento para produtividade e versatilidade incomparáveis



Opções de acabamento

A AccurioPress C3080

A série apresenta uma variedade de opções de acabamento para atender às necessidades dos clientes e explorar novos fluxos de receita.



Controladores de impressão poderosos para otimizar seu fluxo de trabalho

O controlador de impressão integrado da Konica Minolta oferece uma solução de gerenciamento de cores poderosa e acessível que oferece suporte à Konica Minolta Solution Platform Open API e aplicativos relacionados ao IWS.

A nova interface de gerenciamento de trabalhos baseada na web permite que o usuário gerencie seus trabalhos em qualquer navegador da web sem a necessidade de instalar software proprietário.

As opções de controlador EFI Fiery e Creo oferecem aos profissionais de comunicação gráfica um desempenho de cores sem precedentes com controles avançados de gerenciamento de cores, bibliotecas de cores exatas e integração perfeita com sistemas de terceiros, para citar apenas alguns.





Feito para impulsionar seu negócio.

Impressoras comerciais

A série AccurioPress C3080 oferece gerenciamento de qualidade em circuito fechado e em linha para calibração e controle automatizados de cores, além de registro automatizado de imagens em linha, sem necessidade de operadores de impressora altamente especializados. Combinada com sua capacidade de imprimir em papéis de até 350 g/m², envelopes e faixas, a série C3080 oferece ao seu negócio de impressão comercial um mundo totalmente novo de possibilidades.

Impressoras Digitais

A série AccurioPress C3080 é a solução ideal para impressoras digitais — tem um preço acessível. O gerenciamento de qualidade de imagem em circuito fechado com um único toque, a ampla variedade de opções de papel e o conjunto de acabamento em linha extremamente robusto garantem que ela atenda ou supere os padrões exigentes de fluxos de trabalho sob demanda de pequenas tiragens.

CRD

A série AccurioPress C3080 oferece digitalização de alta velocidade, opções versáteis de controlador e configuração de mídia com um toque, essenciais para os diversos fluxos de trabalho legados e os prazos de entrega extremamente curtos do ambiente típico de fábrica/CRD. A série C3080 atende a essas demandas com uma solução de produtividade suave, tamanho compacto, menor necessidade de mão de obra especializada e as vantagens ecológicas da conformidade com o Energy Star.



Projetado para nosso planeta.

O Programa Planet Ark da Konica Minolta oferece reciclagem gratuita para todos os nossos consumíveis, que incluem cartuchos de toner, frascos de toner usados e recipientes de toner residual, todos os quais serão coletados gratuitamente e usados para criar novos produtos reciclados, evitando que o lixo seja enviado para aterros sanitários.

Sustentabilidade

Nossa fórmula exclusiva de toner Simitri® HDE utiliza biomassa vegetal para reduzir o impacto ambiental. Nossas impressoras utilizam resinas de PC/ABS recicladas e bioplásticos em sua construção. Os modelos da série AccurioPress possuem certificação EPEAT-Gold e apresentam um dos menores índices de consumo de energia entre as impressoras de sua categoria.

Ecovisão 2050

Estamos comprometidos com a meta de reduzir as emissões de CO2 em 80% em meados do século em relação aos níveis de 2005, minimizando os gases de efeito estufa que podem contribuir para o aquecimento global. Buscamos essa meta todos os dias, com foco em economia de energia, fabricação limpa e práticas de reciclagem altamente eficientes.

AccurioPress Série C3080

IMPRESSORA/COPIADORA/SCANNER DE PRODUÇÃO DIGITAL COLORIDA

KONICA MINOLTA

CONTROLADOR DE IMAGEM

PRECISÃO C3080

PRECISÃO

IC-605

C3070

Tipo	Intel Core	Integrado
CPU	i5 4570S integrado 2,9 GHz	Intel Core i5 4570S 2,9 GHz
Memória	Máx.: C3080 –18 GB	Máx.: C3070 –18 GB incluindo UK-104
HDD	Máx.: 3,5 TB incluindo UK-104 Máx.: C3070 –3,5 TB incluindo UK-104	
Linguagem de descrição de página	PS3 (CPSI3020), PDF versão 1.7, TIFF versão 6compatível, PPML versão 2.2, PCL5c compatível, PCL XL (PCL6 versão 3) compatível, APPE versão 4.2*1 Versão PDF/VT 2*1	
Método de impressão	TCP/IP, NetBEUI, IPP, WSD, SMB, Bom dia	
SO aplicável	Windows Server 2008*1 /R2, 7, 8.1, Server 2012/R2, 10, Server 2016	
Interface	Mac OS Xv10.8 –v10.12 Ethernet (10Base-T/ 100Base-TX / 1000Base-T)	

CONTROLADOR DE IMPRESSÃO FIERY IC-313 VERSÃO 2.0

Tipo	Servidor
CPU	Processador Intel® Core™ i5-4570S (até 3,6 GHz, quad core)
Memória	8 GB
HDD	2 TB
Linguagem de descrição de página	Adobe PostScript 3(3020), PDF 1.7, PPML v3.0GA, APPE 3.0, emulação PCL 5/6
Método de impressão	TCP/IP, SNMP, SMB, FTP, LPR, IPP, Bom dia
SO aplicável	Windows 7/ 8.1 / 10, Windows Server 2012 / 2016*1 Mac OS Xv10.8 –v10.12
Interface	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T

*1 Incluindo versões de 64 bits.

CONTROLADOR DE IMPRESSÃO FIERY IC-417 VERSÃO 2.0

Tipo	Integrado
CPU	Processador Intel Celeron® G1820 (2M de cache, 2,70 GHz)
Memória	4GB
HDD	500 GB SATA
Linguagem de descrição de página	Adobe PostScript3 (3020), PDF 1.7, emulação PCL 5/6
Método de impressão	TCP/IP, SNMP, SMB, FTP, LPR, IPP, Bom dia
SO aplicável	Windows 7/ 8.1 / 10*1 Servidor Windows 2008 / 2012*1 Mac OS Xv10.8 /v10.9 /v10.10

*1 Incluindo versões de 64 bits.

CONTROLADOR DE IMPRESSÃO CREO IC-314 VERSÃO 2.0

Tipo	Servidor
CPU	Intel Core i7-4790S 3,2 GHz
Memória	12 GB (7 GB: memória do sistema, 5GB: memória de imagem)
HDD	3 x1TB (disco de sistema de 1TB, 2discos de imagem de 1TB)
Linguagem de descrição de página	Adobe PostScript CPSI 3020, APPE 3.4
Método de impressão	TCP/IP, SMB, LPR, Bom dia
SO aplicável	Windows 7/ 8.1 / 10, Windows Server 2012 / 2016*1 Mac OS Xv10.8 –v10.12
Interface	1 porta LAN Ethernet Gbit x2

*1 Incluindo versões de 64 bits.

OPÇÕES

CR-101	Unidade de vincagem (opção para SD-513)
DF-706	Alimentador automático de documentos com digitalização dupla face
EF-103	Fusão de envelope
FA-502	Ajustador de alimentação
FD-503	Unidade multi-dobrável
FD-504	Unidade de dobragem quadrada (opção para SD-513)
FS-532	finalizador de 100 folhas
FS-532 PK/SD	Grampeador de 100 folhas com PK e SD-510
FS-612	Finalizador de livretos
GBC G2	Unidade multi-punção GBC (matrizes de punção vendidas separadamente)
GBC eWire	Sistema de encadernação de arame GBC
HM-103	Unidade de umidificação
HT-503	Unidade de aquecimento de desumidificação para LU-202
HT-505	Unidade de aquecimento de desumidificação para PF-602
HT-506	Unidade de aquecimento de desumidificação para PF-707m
HT-511	Unidade de aquecimento de desumidificação
IQ-501	Otimizador de Qualidade Inteligente
LC-501	Carrinho de mão empilhador de grande capacidade
LS-506	Unidade empilhadeira grande
LU-202m	Bandeja de alimentação de papel
LU-202XLm	Unidade de alimentação de papel extra longa (máx. 762 mm)
MB-506	Bandeja multi-bypass
MB-508	Bandeja multi-bypass
MK-792	Kit de montagem para PI-502
MK-797	Kit de montagem para opções de terceiros
MK-740	Kit de alimentação de mídia para impressão de banners (300 folhas)
MK-740m	Kit de alimentação de mídia para impressão de banners (1.000 folhas)
MK-746	Guia de impressão de envelopes para LU-202m eLU-202XL
OC-511	Capa original
OT-510	Empilhador aberto (empilhamento de 3.000 folhas)
OT-511	Bandeja de saída
PB-503	Encadernador perfeito
PF-602	Unidade de alimentação de papel
PF-707m	Unidade de alimentação de papel
PI-502	Insersor multi-postes
PK-512	Kit de furação de 2/3 furos para FS-612/FS-531
PK-522	Kit de socos
RU-510	Unidade de relé
RU-518	Unidade de relé -saída de folha longa
SD-506	Unidade de ponto de sela
SD-510	Unidade de ponto de sela
SD-513	Kit de ponto de sela
RU-702	Finalizador de ponto de sela avançado
TU-503	Unidade de relé - bandeja de purga AIS
	Unidade de aparador
Reino Unido-104	Kit de atualização (memória adicional de 500 GB)
VI-511 WT-	Kit de interface de vídeo (necessário para IQ-501)
511	Mesa de trabalho
Plockmatic	Criador de livretos Plockmatic SD-350
Plockmatic	Kit de atualização Plockmatic de 50 folhas
Plockmatic	Aparador facial Plockmatic
Plockmatic	Pasta de livros Plockmatic (pasta quadrada)
Plockmatic	Alimentador de capas Plockmatic
Plockmatic	Plockmatic RCT (inclui módulo de interface)
Plockmatic	Empilhador de correia de alta capacidade Plockmatic
Plockmatic	Transportador de resíduos de aparas Plockmatic para RCT

AccurioPress C3080 / C3070

IMPRESA DE PRODUÇÃO DIGITAL COLORIDA

ESPECIFICAÇÕES DO SISTEMA

Resolução	ACCURIOPRESS C3080	ACCURIOPRESS C3070
	1.200 x 1.200 dpi	1.200 x 1.200 dpi
	(equivalente a 3.600) (equivalente a 3.600) 8 bits, 256 gradações	8 bits, 256 gradações
Peso do papel	Padrão: 62-256 g/m ² Opção: MB-506 -62-300 g/m ² Opção: MB-506 -62-300 g/m ² LU-202XL/m -62-300 g/m ² LU-202XL/m -62-300 g/m ² PF-707m -62-350 g/m ²	Padrão: 62-256 g/m ² PF-707m -62-350 g/m ²
Unidade duplex	62-350 g/m ² 62-350 g/m ²	
Tamanhos de papel (máx.)	Padrão: 330 x 487 mm (13" x 19,2") Op.: MB-506 -330 x 1200 mm Op.: MB-506 -330 x 1200 mm LU-202XL/m -330 x 750 mm inferior 4,5 mm ou menos para a borda inferior Nível 5, 441 St Kilda Road	Padrão: 330 x 487 mm (13" x 19,2") LU-202XL/m -330 x 750 mm
Perda de imagem (máx.)	3,0 mm ou menos para bordas direita/esquerda 3,0 mm ou menos para bordas direita/esquerda	Padrão: 1.500 folhas
	Máx.: 15.390 folhas Máx.: 15.390 folhas	Padrão: 1.500 folhas
Capacidade de saída de papel	Máx.: Empilhadeira LS-506 - 5.000 Finalizador FS-532 - 4.500 Finalizador FS-532 -4.500	Máx.: Empilhadeira LS-506 -5.000
Dimensões da unidade principal (L x P x A)	800 x 903 x 1076 mm	800 x 903 x 1076 mm
Peso da unidade principal	316 kg 316 kg	
	Linha dedicada CA 240 V, 50 Hz 20 A	Linha dedicada CA 240 V, 50 Hz 20 A
	80 ppm	70 ppm
	864.000 páginas	758.000 páginas

CONTROLADOR

IC-605	IC-605A	IC-605A
Konica Integrada		
Controlador Minolta		
IC-313 Externo	Disponível	Disponível
Controlador EFI Fiery		
IC-417 Interno	Disponível	Disponível
Controlador EFI		
IC-314 Externo	Disponível	Disponível
Controlador Creo		

ESPECIFICAÇÕES DO SCANNER

Velocidade de digitalização (dupla)	120 ipm simplex / 240 duplex	120 ipm simplex / 240 duplex
Modos de digitalização	600 x 600 dpi Digitalização TWAIN; Digitalização para HDD; Digitalizar para FTP, Digitalizar para SMB, Digitalizar para e-mail, digitalizar para USB	600 x 600 dpi Digitalização TWAIN; Digitalização para HDD; Digitalizar para FTP, Digitalizar para SMB, Digitalizar para e-mail, digitalizar para USB
Formatos de digitalização	PDF, TIFF, JPEG (todos os controladores), PDF seguro, PDF compacto, XPS, PDF/A-1a,1b (com IC-605)	PDF, TIFF, JPEG (todos os controladores), PDF seguro, PDF compacto, XPS, PDF/A-1a,1b (com IC-605)


ESPECIFICAÇÕES DA COPIADORA

Gradações	256 gradações de	256 gradações 6,9 segundos ou menos
Primeira cópia lançada	6,5 segundos ou	
Ampliação	menos 25-400%; em etapas de 0,1%	25-400%, em etapas de 0,1%



Ecology & Environment
KONICA MINOLTA copiers and multi-functional products are designed with the environment in mind.

- Energy Star
- RoHS Compliance
- WEEE Compliance
- Eco-conscious Toners
- Production at ISO Certified Factories



Requirements for safe use.

- Please read and follow the instruction manual to ensure safe operation.
- Only operate using appropriate power supply and voltage.
- Connecting the earth wire to an inappropriate place may cause explosion or electric shock. Please connect accordingly (Taiwan and the Philippines only).



A aparência, configuração e/ou especificações do produto estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

O logotipo da Konica Minolta e a marca simbólica são marcas registradas ou marcas comerciais da Konica Minolta Holdings, Inc. bizhub, PageScope, Simitri eo logotipo Emperon são marcas registradas ou marcas comerciais da KONICA MINOLTA BUSINESS TECHNOLOGIES, INC. Windows é uma marca registrada da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e em outros países. Adobe e PostScript são marcas registradas ou marcas comerciais da Adobe Systems Incorporated. Todas as outras marcas e nomes de produtos são marcas registradas ou marcas comerciais de seus respectivos proprietários.

Impresso em uma Konica Minolta AccurioPrint C2060L

Konica Minolta
Soluções Empresariais Austrália Pty Ltd
Ligação gratuita 1800 789 389
konicaminolta.com.au