



KONICA MINOLTA

AccurioPress

AccurioPRESS C2060

Desempenho e versatilidade



Giving Shape to Ideas

AccurioPRESSo novo

padrão para impressão digital em cores.



Como profissional gráfico, seu cliente conta com você para levar sua visão ao mercado.

A série AccurioPress C2060 da Konica Minolta ajuda você a fazer isso e muito mais, estabelecendo novos padrões para desempenho superior e valor insuperável. Construímos esta série com um objetivo em mente: aumentar sua produção e, ao mesmo tempo, reduzir seus custos. E fizemos isso combinando qualidade de cor digital que rivaliza com impressões offset com fluxo de trabalho avançado e ferramentas de gerenciamento de cores que ajustam a precisão e ao mesmo tempo mantêm os custos baixos.

Num relance

- Impressão duplex em mídia com gramatura de até 350 g/m²
- Tamanhos de mídia de até 330 x 487 mm
- Impressão de banners até 750 mm
- Consistência de cor
- Escolha de controladores de impressão, incluindo Konica Minolta, Fiery e Creo
- Acabamento poderoso
- Digitalização duplex de passagem única a 240 imagens por minuto
- Ciclo de trabalho: 750.000/ 550.000

Produza impressões de alta qualidade, consistentemente

Usando a tecnologia Konica Minolta para consistência de cores, alto ciclo de trabalho, um sistema confiável de alimentação de papel e registro preciso de frente para trás, você impressionará seus clientes com impressões de qualidade impressionante continuamente.

Aumente sua eficiência

O AccurioPress produz trabalhos de alta qualidade em altas velocidades, com configuração simples e estabilidade de imagem de longo prazo para melhor produção e menos desperdício. As opções de acabamento em linha realizam o trabalho desde o início.

Obtenha maior impacto

De envelopes a banners e papéis grossos, incluindo revestidos e sintéticos, a AccurioPress C2070/2060 possui excelente versatilidade de mídia e manuseio de trabalhos. Abre novas possibilidades para seus clientes – e novas oportunidades para seu negócio.

Expanda suas opções de acabamento e negócios

Uma ampla variedade de finalizadores em linha cria resultados prontos para serem embalados sem a necessidade de qualquer trabalho adicional — ampliando o escopo do que você pode oferecer aos seus clientes.

Digitalização superior de alta velocidade e integração de soluções

Um novo scanner duplex de alta velocidade é uma opção no AccurioPress e integra-se facilmente às soluções existentes com suporte para Open API/ISW.

Confiabilidade em que você pode confiar

Construído especificamente para suportar demandas de produção robustas, o AccurioPress vem com software integrado dos principais fornecedores do setor de comunicação gráfica, soluções de TI e muito mais. E, como sempre, apoiado pelo nome em que você confia: Konica Minolta.

Cor ousada e viva. Qualidade de precisão.



Excelente consistência e estabilidade de cores

A AccurioPress C2070/C2060 oferece consistência e estabilidade de cores superiores, corrida após corrida. A detecção em linha garante precisão a longo prazo. O ajuste automático de densidade, a precisão de posição aprimorada e o controle aprimorado de registro de frente para trás se combinam para manter sua produção estável sem a necessidade de intervenção do operador. E a calibração do mecanismo em tempo real é feita em linha para estabilizar os valores das cores. Além disso, nosso sistema aprimorado de feedback de cores mede CMYK e RGB, protegendo a pureza das cores e proporcionando maior precisão.



Excelente qualidade

O sistema exclusivo Screen-Enhancing Active Digital (SEAD V) da Konica Minolta combina controles de exposição altamente precisos, posicionamento preciso de pixels e triagem avançada para atingir resolução equivalente a 3.600 dpi. Você também terá processamento flexível e controle de suavização de imagem para atender às necessidades de qualquer arquivo do cliente.



Brilho que supera a impressão offset

O toner polimerizado Simitri® HDE de próxima geração da Konica Minolta captura uma gama de cores expandida para uma precisão superior. Pretos profundos fazem as cores saltarem da página. O magenta aprimorado torna os vermelhos mais vívidos. E as propriedades eletrofotográficas aprimoradas tornam os tons de pele mais precisos e naturais. A cor ganha vida em qualquer tipo de papel, pois nossa estrutura polimérica tridimensional adere com mais precisão às superfícies ásperas do papel. E uma porcentagem geral de pigmento 10% maior cria áreas ricas de cor sólida e um brilho suave e natural em materiais brilhantes e foscos.



Os especialistas da Konica Minolta estão lá para ajudar o seu negócio em cada etapa do processo!

Nossos instrutores de operadores altamente qualificados garantirão que sua Konica Minolta PRESS atenda às suas necessidades de impressão desde a primeira sessão de treinamento. A experiência e o conhecimento em suporte técnico estão a apenas um telefonema de distância, com assistência especializada. A equipe técnica oferece tempos de resposta rápidos aos problemas e pode agendar horários de atendimento adequados ao seu negócio.

Definimos o padrão em cores. Agora estamos redefinindo a capacidade de mídia.

No coração da AccurioPress C2070/C2060 está a versatilidade — com uma variedade de opções de mídia que expandem os produtos de impressão que você pode oferecer aos seus clientes.



Uma infinidade de opções de mídia

- Imprima em papéis atraentes de até 350 g/m²
- Produza resultados otimizados em materiais texturizados
- Forneça cores sólidas mais ricas e brilhantes em materiais brilhantes e foscos

Alimentação de papel superior e Registro

Está disponível uma variedade de opções de alimentação de papel, incluindo alimentação a vácuo e bandejas de banner. O registro preciso de frente para trás com correção de inclinação está disponível usando um sistema de ajuste semiautomático.

Impressão de banner de grande capacidade

A AccurioPress C2060 permite que você pense grande, com uma bandeja de alimentação de banner de grande capacidade que imprime até 750 mm e comporta até 1.000 folhas de banner. Imprima folhetos atraentes com três dobras, capas de livros, pôsteres e muito mais. Quer pensar ainda maior? Banners de até 1.200 mm podem ser impressos na bandeja manual.

Impressão de envelopes em alta velocidade

Uma unidade de fusão dedicada para alta qualidade e estabilidade permite aumentar suas capacidades e imprimir envelopes, etiquetas e muito mais.

Opções de acabamento poderosas que impulsionam o seu negócio.



Opções de acabamento

A AccurioPress C2060 possui uma variedade robusta de recursos de acabamento para atender às suas necessidades:



Livretos*



Perfeito
Vinculado



Dobrando



GBC
Soco
e encadernação



Grampeamento



Empilhamento

Uma variedade de controladores

de impressão para

atender a todas as necessidades.

O controlador de imagem interno da Konica Minolta foi desenvolvido internamente para um gerenciamento de cores poderoso e acessível.

- A funcionalidade Job Centro permite gerenciar a fila, editar páginas, tickets de trabalho e muito mais
- A tecnologia Color Centro permite editar cores com ajustes visíveis na tela. Você terá todas as ferramentas de cores necessárias, incluindo calibração, ajuste de curva de tons, uma biblioteca expansível de cores exatas e muito mais
- As opções de controlador de imagem Fiery e Creo oferecem aos profissionais gráficos benefícios avançados de gerenciamento de cores e produção. Ambos oferecem melhor desempenho de cores e funções atualizadas, incluindo hot folders, perfis de cores avançados, bibliotecas de cores exatas e integração em sistemas de terceiros.

creo
S E R V E R S

* incluindo variedades de alta qualidade com sangramento total e dobras quadradas

Uma ótima opção para uma variedade de ambientes de impressão...

Impressão Comercial

Expandir seus recursos é simples com o AccurioPress C2070/C2060. Esta impressora versátil permite aproveitar uma ampla variedade de tipos de papel, para uma variedade ainda maior de aplicações, incluindo publicação e embalagem digital. E nossos controladores extremamente rápidos conectam-se perfeitamente a todos os tipos de aplicações de dados variáveis.

Na fábrica/CRDs

Processe trabalhos rapidamente com uma interface fácil de usar, nova digitalização dupla de alta velocidade, excelente qualidade de impressão e recursos robustos opções de acabamento.

Imprimir para pagar

O mercado de impressão rápida pode expandir suas oportunidades e o tipo de produtos que oferece aos seus clientes com a grande variedade de mídias que a AccurioPress C2070/C2060 pode suportar. Ela pode imprimir banners, envelopes e livretos com sangramento total.

Assim como o nosso ambiente global

Planeta Arca

O programa Planet Ark oferece reciclagem gratuita para todos os nossos consumíveis, incluindo cartuchos de toner e frascos. Esses resíduos são reciclados e transformados em recursos utilizáveis, em vez de serem depositados em aterros.

Sustentabilidade

Nossa formulação exclusiva de toner Simitri HDE utiliza material de biomassa vegetal para reduzir o impacto ambiental. Nossas prensas utilizam resinas recicladas de PC/ABS e bioplásticos em muitos dos painéis da máquina, proporcionando um material altamente resiliente.

EcoVisão 2050

Estamos comprometidos com o objectivo de meados do século de reduzir as emissões de CO2 em 80% em relação aos níveis de 2005, minimizando os gases com efeito de estufa que podem contribuir para o aquecimento global. Perseguimos esse objetivo todos os dias: minimizar o consumo de energia, reduzir a poluição e utilizar materiais reciclados na construção.



AccurioPress C2060

Fiery ImageController IC-313	
Tipo	Servidor
CPU	Processador Intel® Core™ i5-4570S (6M de cache, até 3,60 GHz)
Memória	4GB
Disco rígido	1TB
Descrição da página linguagem	Adobe PostScript 3 (3020), PDF 1.7, PPML v3.0GA, APPE 3.0, emulação PCL 5/6
Método de impressão	Método de impressão TCP/IP, SNMP, SMB, FTP, LPR, IPP, Bonjour
SO aplicável	Windows Vista / 7 / 8.1 / 10 / Windows Server 2008 / 2012*1 Mac OS X v10.8 / v10.9 / v10.10
Interface	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
*Incluindo versões de 64 bits.	

Controlador de imagem Creo IC-314	
Tipo	Servidor
CPU	Intel Core i7-4790S 3,2 GHz
Memória	12 GB (7 GB: memória do sistema, 5 GB: memória de imagem)
Disco rígido	3 x 1 TB (disco de sistema de 1 TB, 2 discos de imagem de 1 TB)
Descrição da página linguagem	Adobe Postscript CPSI 3020, APPE 3.4
Método de impressão	TCP/IP, SMB, LPR, Bonjour
SO aplicável	Windows 7 / 8.1 / 10 / Windows Server 2008 / 2012*1 Mac OS X v10.7 / v10.8 / v10.9 / v10.10 / v10.11
Interface	Porta LAN Ethernet de 1 Gbit x 2
*Incluindo versões de 64 bits.	

Konica Minolta Controlador de imagem IC-603			AccurioPress C2060
Tipo		(opção)	
CPU			Pentium G850 2,9GHz
Memória			Máx.C2060 – 18 GB incluindo UK-104, C2060L – 14 GB UK-104 não compatível
Disco rígido			Máx.C2060 – 3,5 TB incluindo UK-104, C2060L – 3 TB UK-104 não compatível
Descrição da página linguagem	Adobe PostScript3 (PS3020), impressão direta de PDF (PDF versão 1.7), APPE (versão 3.4) (é necessário UK-104 ou UK-214), PDF/VT (versão 2.0) (é necessário UK-104 ou UK-214), Impressão direta TIFF (compatibilidade com TIFF versão 6), PPML (versão 2.2), compatível com PCL-5c, compatível com PCL XL (PCL6 versão 3)		
Método de impressão	Pserver (IPX/SPX), LPD/LPR (TCP/IP), IPP (TCP/IP), AppleTalk (EtherTalk), Bonjour (TCP/IP), impressão de serviço Web (TCP/IP), NPrinter/RPrinter (IPX/ SPX), porta bruta (TCP/IP), SMB		
SO aplicável	Plug-in PS:Windows Vista / 7 / 8.1 / 10*1 Windows Server 2008*1 / 2008R2 / 2012*1 / 2012R2 Mac OS X v10.7 / v10.8 / v10.9 / v10.10 PS PPD*2:Windows Vista/7/8.1/10*1 Servidor Windows 2008/2008R2/2012/2012R2*1 Linux COPOS		
Interface	Ethernet (1000BASE-T / 100Base-TX / 10Base-T) com IPv6, USB		
Scanner resolução	200/300/400/600 dpi		
Formato de dados	PDF, TIFF, JPEG, XPS		
Motorista	Driver HDD Twain, driver Twain em modo de tempo real		

Controlador de imagem Fiery IC-417	
Tipo	Integrado
CPU	Processador Intel® Celerovn® G1820 (cache de 2M, 2,70 GHz)
Memória	2GB
Disco rígido	500GB SATA
Descrição da página linguagem	Adobe PostScript3 (PS3020), PDF 1.7), emulação PCL 5/6
Método de impressão	TCP/IP, SNMP, SMB, FTP, LPR, IPP, Bonjour
SO aplicável	Windows Vista / 7 / 8.1 /10*1 Windows Server 2008 /2012*1 Mac OS X v10.8 / v10.9 / v10.10
*Incluindo versões de 64 bits.	

Opções	
CR-101	Unidade de vincagem para SD-513
DF-706	Alimentador automático de documentos
EF-103	Fusor de envelopes
FD-503	Unidade perfuradora multidoobra
FD-504	Unidade dobrável quadrada para SD-513
FS-532	Agrafador para 100 folhas
FS-612	Finalizador de livreto
GP-501	Unidade perfuradora multifuros GBC
GP-502	Unidade de encadernação de argolas em linha
HM-102	Unidade de umidificação
HT-514	Unidade de aquecimento de desumidificação para LU-202m/ LU-202XL
HT-504	Unidade de aquecimento de desumidificação para PF-602m
HT-506	Unidade de aquecimento de desumidificação para PF-707
HT-511	Unidade de aquecimento para bandejas do corpo principal
LC-501	Carrinho para LS-506
LS-506	Unidade de empilhamento
LU-202m	Unidade de alimentação de papel para 2.500 folhas
LU-202XL	Unidade de alimentação de papel extra longo para 2.500 folhas
MB-506	Bandeja multi-manual
MK-732	Kit de montagem pós-insersor para FS-532
MK-740	Unidade de bandeja de banner
MK-746	Guia de impressão de envelopes para LU-202m e LU-202XL
OC-511	Capa original
OT-510	Empilhador aberto
OT-511	Bandeja de saída
PB-503	Unidade de encadernação perfeita
PF-602m	Unidade de alimentação de papel para 6.000 folhas
PF-707	Unidade de alimentação de papel a vácuo
PI-502	Pós-insersor
PK-512	Kit de perfuração de 2/3 furos para FS-612/531
PK-522	Perfurador de 2/3 furos para FS-532
RU-509	Unidade de relé
RU-510	Unidade de relé para GP-501
SD-506	Unidade de criação de livreto
SD-510	Kit de lombada para FS-532
SD-513	Unidade de lombada
TU-503	Unidade de corte para SD-513

Especificações

Especificações do sistema		AccurioPress C2060
Resolução		1.200 x 1.200 dpi (equivalente a 3.600) 8 bits, 256 gradações
Peso do papel		Padrão: 62-256 g/m ² Optar.: MB-506, LU-202 XL - 62-300 g/m ² PF-707 - 62-350 g/m ²
Unidade duplex		62-350 g/m ²
Tamanhos de papel (máx.)		Padrão: 330 x 487 mm (13" x 19,2") Optar.: MB-506 - 330 x 1200 mm LU-202XL - 330 x 750 mm
Perda de imagem (máx.)		4 mm ou menos para borda superior, 4,5 mm ou menos para borda inferior, 3,0 mm ou menos para bordas direita/esquerda
Capacidade de entrada de papel		Padrão: 1.500 folhas Máx.: 7.500 folhas
Capacidade de saída de papel		Máx.: Empilhador LS-506 - 5.000 Finalizador FS-532 - 4.500
Dimensões da unidade principal (L x P x A)		760 x 903 x 1.073 mm
Peso da unidade principal		316 kg
Requerimentos poderosos		240 V, 50 Hz, 20 Amp

Produtividade		
A4 (máx. por minuto)		61 ppm

Especificações do scanner	
Velocidade de digitalização (A4)	120 ipm simples / 240 duplex
Resolução de digitalização	600 x 600 dpi
Modos de digitalização	Digitalização TWAIN; Digitalizar 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 protegido, PDF compacto, XPS, PDF/A-1a, 1b (com IC-603)

Especificações da copiadora	
Gradações	256 gradações
Primeira cópia	7,6 seg. ou menos
Ampliação	25-400%, em etapas de 0,1%



KONICA MINOLTA

Konica Minolta
Soluções Empresariais Austrália Pty Ltd

Ligue gratuitamente para 1800
789 389 konicaminolta.com.au



Demonstração

Quer saber mais?

Agende uma demonstração
hoje com um especialista



Programas

Quer inovar?

Automatize seu
fluxo de trabalho



Histórias de sucesso

Quer ter sucesso?

Descubra como nossos
clientes fazem isso



Para mais informações visite konicaminolta.com.au/midrange

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

O logotipo Konica Minolta e a marca do símbolo são marcas registradas ou marcas comerciais da Konica Minolta Holdings, Inc. bizhub, PageScope, Simitri e o logotipo Emperon são marcas registradas ou marcas comerciais da KONICA MINOLTA BUSINESS TECHNOLOGIES, INC. 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.



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).