

DEVELOP

Dynamic balance

www.develop.eu



ineo+ 3080/3070



- > Sistema digital a cores SRA3
- > Até 4.399 páginas por hora

Funcionalidades que fazem a diferença!

Para crescer com sucesso no âmbito dos sistemas digitais é necessário cumprir determinados standards, acima de tudo, garantir absoluta consistência de cores e uma qualidade de imagem soberba. Os produtos da série ineo+ 3080 têm em consideração estes desafios. Estes possibilitam uma velocidade de impressão até 1.951 páginas por hora (ineo+ 3070) e até 2.113 páginas por hora com a ineo+ 3080, dispondo ainda, de uma elevada flexibilidade de substratos e de um acabamento modular profissional, o que torna a série ineo+ 3080 a escolha perfeita para ambientes operacionais.

Desempenho duradouro

- > ineo+ 3080
 - > Até 81 páginas A4 por minuto
 - > Até 39 páginas SRA3 por minuto
 - > Até 4.399 páginas A4 por hora
 - > Até 2.113 páginas SRA3 por hora
- > ineo+ 3070
 - > Até 71 páginas A4 por minuto
 - > Até 36 páginas SRA3 por minuto
 - > Até 3.823 páginas A4 por hora
 - > Até 1.951 páginas SRA3 por hora

Maior fiabilidade

- > Plataforma de longa duração, peças e consumíveis de longa duração
- > Mecanismo de registo para duplex preciso
- > Mecanismo para desvio da fusão
- > Para impressões mais eficientes
- > Para uma impressão mais lucrativa

Finalização de parceiros

- > Watkiss PowerSquare™ 224 KR para brochuras com lombada quadrada
- > Furação G2 da GBC
- > Para maior flexibilidade
- > Para produtos de impressão mais sofisticados

Produtos finalizados

- > Criação de brochuras de 50 folhas com corte frontal e com opcional de vinco
- > Argolas plásticas automáticas até 102 folhas
- > Encadernação de livros até 30mm de lombada
- > Agrafa até 100 folhas com mecanismo de corte
- > Para maior automatização e produtividade
- > Para maior rentabilidade na área de impressão



Acabamento sofisticado

- > Multifuração (GBC) 2- & 4-furos
- > 6 diferentes tipos de dobragens
- > Interface para terceiros
- > Alta capacidade de empilhamento
- > Interação humana minimizada
- > Para orçamentos otimizados

Consciência ambiental

- > Robusta e poderosa, apesar do corpo compacto e leve e com menor número de peças
- > Redução do consumo de energia com HD E toner
- > Líder na indústria na utilização de materiais como PC e PET reciclado na sua estrutura
- > Para reduzir o impacto ambiental
- > Melhoria da eficiência baseada em valores ecológicos

Controlo de impressão de alta performance

- > Escolha flexível de tecnologia de controlador: EFI®, CREO® ou controlador da Develop
- > Integração em fluxos de trabalho híbridos
- > Para operações intuitivas
- > Para economizar tempo e dinheiro



Qualidade de imagem perfeita

- > Resolução 1.200 x 1.200 dpi x 8 bit (equivalente a 1.200 x 3.600 dpi)
- > Tecnologia HD E
- > Tecnologia de controlo da densidade de imagem
- > Para novas aplicações de impressão
- > Para um crescimento sustentável do seu negócio



Facilidade de utilização

- > Calibração automática do sistema em tempo real
- > Definições simples de catálogo de papéis
- > Gestão de Unidades de Reposição pelo Operador
- > Para facilidade de operações
- > Liberta os operadores para tarefas mais importantes
- > Suporte Open API/IWS

Manipulação completa de substratos

- > Alimentação de papel através de sucção de ar e separação por sopro de ar
- > Cap. alimentação até 15.390 folhas
- > Até 11 bandejas de alimentação
- > Para melhor produtividade geral
- > Banner até 1.300 x 330 mm
- > Capacidade de impressão em envelope
- > Impressão de Banner em duplex até 762 x 330 mm

Abrangente gama de substratos

- > Papel até 350 g/m² em impressão simplex e duplex
- > Capacidade de impressão em envelope
- > Alimentação de papel através de separação por sopro de ar dando um maior desempenho
- > Sistema mecânico eliminação de curvatura do papel
- > Para os produtos altamente flexíveis
- > Para se destacar da concorrência

Especificações técnicas

Especificações sistema

Resolução	1.200 x 1.200 dpi x 8 bit; 1.200 x 3.600 dpi equivalente
Gramagem	62–350 g/m ²
Duplex	Tipo sem empilhamento; 62–350 g/m ²
Formato papel	330 x 487 mm; 330 x 1.300 mm (opcional)
Área de imagem máx.	323 x 480 mm; 323 x 1.295 mm (Banner)
Entrada de papel	Standard: 1.500 folhas Max.: 15.390 folhas
Receção de papel	Max.: 13.600 folhas
Dimensões (C x L x A)	800 x 903 x 1.076 mm;
Peso	319 kg;

Produtividade

ineo+ 3080	
A4 - max. por minuto	81 ppm
A3 - max. por minuto	45 ppm
SRA3 - max. por minuto	39 ppm
A4 - max. por hora	4.399 pph
A3 - max. por hora	2.439 pph
SRA3 - max. por hora	2.059 pph

ineo+ 3070	
A4 - max. por minuto	71 ppm
A3 - max. por minuto	39 ppm
SRA3 - max. por minuto	36 ppm
A4 - max. por hora	3.823 pph
A3 - max. por hora	2.113 pph
SRA3 - max. por hora	1.951 pph

Controladores

Controlador interno ineo	IC-605
Controlador interno Fiery	IC-417
Controlador externo Fiery	IC-313
Controlador externo Creo	IC-314

Especificações digitalização

Velocidade digitalização A4	Até 240 ppm
Resolução de digitalização	600 x 600 dpi
Modos de digitalização	Digit. TWAIN; digit.-para-HDD; digit.-para-FTP; digit.-para-SMB; digit.-para-eMail
Formatos de digitalização	TIFF/PDF/PDF encriptado/XPS/PDF compacto/ JPEG

Especificações copiadora

Gradações	256 gradações
Saída 1ª cópia (FCOT)	Menos de 2.6 seg. (A4 LEF)
Ampliação	25–400%, em passos de 0.1%
Múltiplas cópias	1–9.999

Acessórios

Unid. gestão de cor integrada	IQ-501
Tampa de originais	OC-511
Alimentador automático de documentos	DF-706
Mesa de trabalho	WT-511
Unid. aquecimento	HT-511
Unid. de alim. papel por assistência de ar	PF-602m
Unid. aquecimento para PF-602m	HT-504
Unid. alimentação papel por sucção	PF-707m
Unid. aquecimento para PF-707m	HT-506
Unid. relé	RU-518
Unid. humidificação	HM-103
Unid. multifuração (GBC)	GP-501
Unid. relé	RU-510
Unid. automática de argolas plásticas	GP-502
Unid. de dobragem e furação	FD-503
Unid. de empilhamento	LS-506
Unid. de brochuras	SD-506
Unid. de brochuras	SD-513
Unid. de brochuras	Watkiss PowerSquare™ 224KR
Unid. de brochuras	Plockmatic SD-500/SD-350
Unid. de vinco para SD-513	CR-101
Unid. de corte para SD-513	TU-504
Unid. de dobra quadrada para o SD-513	FD-504
Unid. de cola a quente para livro	PB-503
Unid. de agrafa	FS-532
Kit de brochura para FS-532	SD-510
Kit de furação para FS-532	PK-522
Kit insensor para FS-532	PI-502
Fusor envelopes	EF-103
Kit banner	MK-740
Kit banner para FS-532 e OT-510	MK-740m
Bandeja simples	MB-506
Bandeja simples para PF-707m	MB-508
Alimentador de alta capacidade	LU-202m
Alimentador de alta capacidade	LU-202XLm (Banner)
Bandeja saída simples	OT-511
Empilhador simples	OT-510
Unid. aquecimento para 202m/XLm	HT-503
Kit alimentação envelopes	MK-746

DEVELOP

Konica Minolta Business Solutions Portugal
Rua Prof. Henrique Barros, 4, 10ºB 2685-338 Prior Velho
Telefone +351 219 492 000
www.develop.pt

Todas as especificações a papel de DIN A4 de 80 g/m².
O suporte e disponibilidade das especificações e funcionalidades listadas varia de acordo com os sistemas operacionais, aplicativos e protocolos de rede, bem como configurações de rede e de sistema.

A expectativa de vida afirmada para cada consumível é baseada em condições operacionais específicas, tais como cobertura de página para um tamanho de papel específico (5% de cobertura de papel A4).

A vida real de cada consumível irá variar dependendo da utilização e outras variáveis de impressão, incluindo cobertura de página, tamanho de página, tipo de substratos, impressão contínua ou intermitente, temperatura e humidade.

Algumas ilustrações do produto incluem acessórios opcionais.

As especificações e acessórios são baseadas nas informações disponíveis no momento da impressão e estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.

A DEVELOP e a ineo são marcas/produtos registados e da propriedade da Konica Minolta Business Solutions Europe GmbH.

A DEVELOP não garante que alguma especificação mencionada esteja livre de erros.