

**DEVELOP**

Dynamic balance

[www.develop.eu](http://www.develop.eu)



# ineo+ 3070L



- > Sistema digital a cores SRA3
- > Até 3.823 páginas por hora

# Funcionalidades que fazem a diferença!

Estes primeiros sistemas de produção lançados sob o novo nome de marca ineo+ estão direcionados para empresas médias de impressão comercial assim como para centros de impressão in-house e Centros de Reprodução Gráfica (CRDs). Como sistemas de impressão de entrada, oferecem novas características excepcionais, incluindo impressão e digitalização de/para USB, um scanner duplex de alta velocidade, e a possibilidade de gerir trabalhos de impressão diretamente a partir do painel de operações. Os CRDs vão ter facilidade em adaptar-se à mudança de workflows na empresa e em expandir a sua linha de produtos e serviços através da oferta de produtos de impressão novos e sofisticados, enquanto aumenta a sua produtividade geral.

## Desempenho duradouro

- > ineo+ 3070L
  - > 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
- > Excelente performance na digitalização e cópia
- > Características do hotfolder e driver de impressora de fácil utilização
- > Para maior eficiência de trabalhos

## Produtos finalizados

- > Criação de brochuras de 20 folhas
- > Agrafa 50 folhas
- > Para melhor automatização e produtividade
- > Para mais rentabilidade na área de impressão



## Maior fiabilidade

- > Peças e consumíveis de longa duração
- > Registo duplex preciso
- > Mecanismo de mudança de fusão
- > Para impressões com maior eficiência
- > Para impressão de curto prazo mais lucrativa



## Acabamento sofisticado

- > Dobragem
- > Empilhamento até 3,000 folhas
- > Furações opcionais 2 & 4
- > Menor fator humano

## Consciência ambiental

- > Robusta e poderosa, apesar do corpo compacto e leve e com menor número de peças
- > Redução do consumo de energia com Simitri® 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

### Desempenho de digitalização elevada qualidade

- > Digitaliza os dois lados do documento numa única passagempercurso
- > Detetador de folhas duplo
- > Máx. 240 ipm (A4, 300 dpi)
- > Capacidade de alimentação até 300 folhas



### Controlo de impressão de alta performance

- > Escolha flexível de tecnologia de controlador: EFI® ou controlador da Develop
- > Para operações intuitivas
- > Para economizar tempo e dinheiro



### Facilidade de utilização

- > Ajuste automático de densidade
- > Suporte Open API/IWS
- > Impressão & digitalização para USB
- > Definições simples de catálogo de papeis

### Abrangente gama de substratos

- > Nova bandeja para banner
- > Capacidade máxima de alimentação até 1.000 folhas de 762 mm no LU-202XLm
- > Dimensão de banner até 330 x 1.300 mm
- > Suporte de impressão de envelopes
- > Impressão Banner em duplex até 762 x330mm

### Qualidade de imagem perfeita

- > Tecnologia S.E.A.D. IV e resolução 1,200 x 1,200 dpi x 8 bit (equivalente a 1,200 x 3,600 dpi)
- > Tecnologia Simitri® HD E
- > Para novas aplicações de impressão
- > Para um crescimento sustentável do seu negócio

### Abrangente gama de substratos

- > Papel até 350 g/m<sup>2</sup> em impressão simplex & duplex
- > Suporte de impressão de envelopes
- > Suporta uma ampla gama de papel texturado
- > Para produtos de impressão mais flexíveis

## 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 <sup>2</sup>
Duplex	Tipo sem empilhamento; 62–350 g/m <sup>2</sup>
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 Máx.: 4.250 folhas
Receção de papel	Máx.: 3.100 folhas
Dimensões (C x L x A)	800 x 903 x 1.076 mm
Peso	319 kg

### Produtividade

ineo+ 3070L	
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 A
Controlador interno Fier	IC-417

### 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

Tampa de originais	OC-511
Alimentador automático de documentos	DF-706
Mesa de trabalho	WT-511
Unid. aquecimento	HT-511
Unid. aquecimento para LU-202m/XL	HT-503
Bandeja simples	MB-506
Unid. de brochuras	FS-612
Unid. de agrafo	FS-531
Kit de furação 2/4 furos para FS-612/531	PK-512
Kit de furação 2 furos para FS-612/531	PK-513
Kit insersor para FS-612/531	PI-502
Fusor para envelopes	EF-103
Bandeja Banner	MK-740
Bandeja Banner para OT-510	MK-740m
Alimentador de alta capacidade	LU-202m
Alimentador de alta capacidade	LU-202XLm
Bandeja saída simples	OT-511
Empilhador simples	OT-510
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/m<sup>2</sup>.  
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.