



KONICA MINOLTA

bizhub PRO C1060L

FICHA DE DADOS

Impressora digital colorida SRA3+



bizhub PRO 
C1060L

SUAS VANTAGENS COM O bizhub PRO C1060L

DESEMPENHO DURÁVEL

- Até 60 páginas A4 por minuto
- Até 31 páginas SRA3 por minuto
- Até 3.316 páginas A4 por hora
- Até 1.681 páginas SRA3 por hora
- Melhor desempenho geral de digitalização para digitalização e cópia
- Para maior produtividade
- Para mais trabalhos na sala de impressão

MAIOR CONFIABILIDADE

- Plataforma de longa duração, peças e consumíveis de longa duração
- Mecanismo de oscilação de registro para registro duplex preciso
- Mecanismo de rolamento de fusão
- Para impressões com máxima eficiência
- Para impressão lucrativa em pequenas tiragens

PRODUTOS DE IMPRESSÃO PRONTOS

- Confecção de livretos de 20 folhas
- Grampeamento de 50 folhas
- Para maior automação e enorme produtividade
- Para mais lucro na sala de impressão

ACABAMENTO PREPARADO

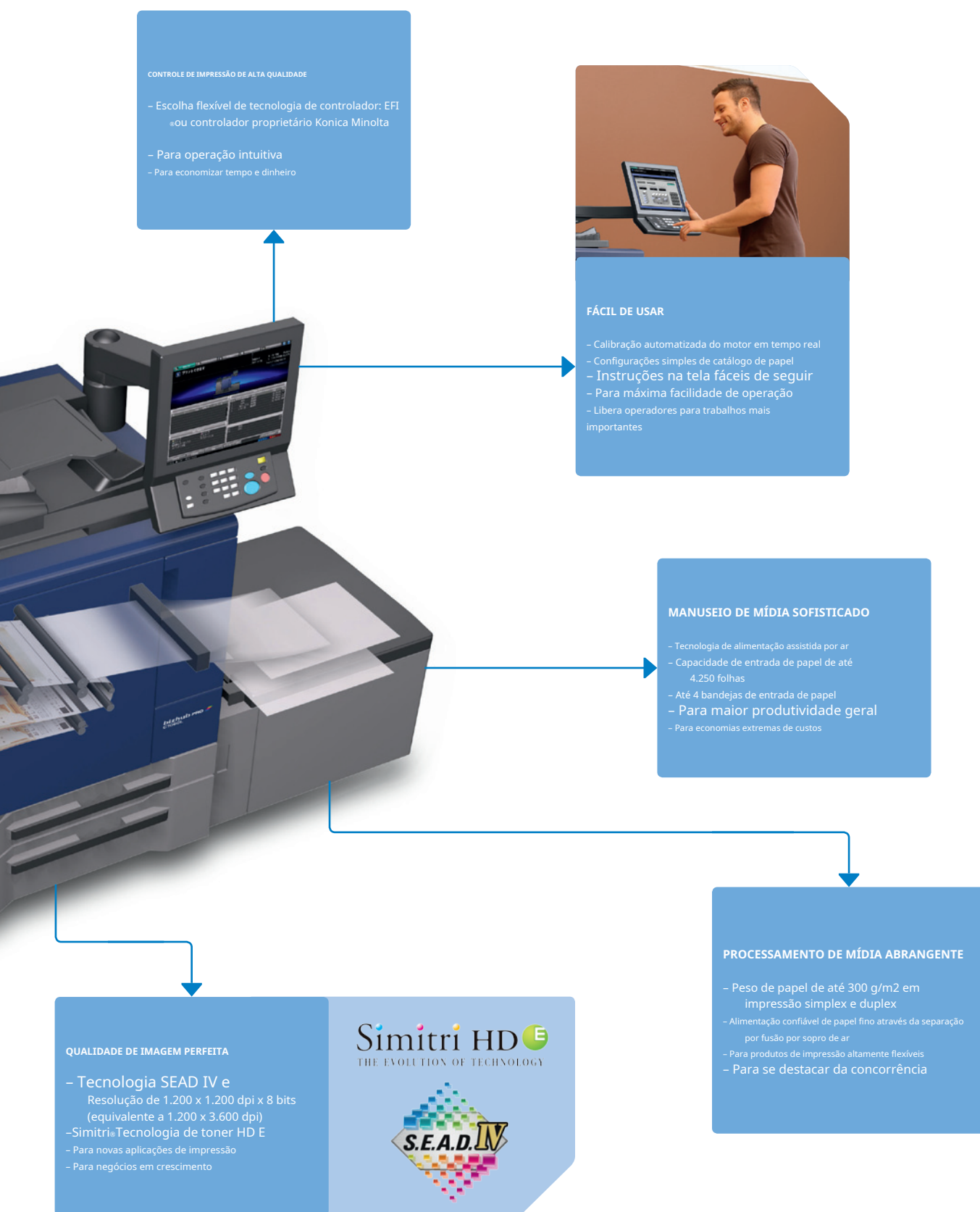
- Carta dobrada
- Empilhamento de até 3.000 folhas
- Perfuração opcional de 2 e 4 furos
- Interação humana minimizada
- Para orçamentos otimizados



CONSCIÊNCIA AMBIENTAL

- Robusto e potente apesar do corpo compacto e leve com menos peças
- Consumo de energia reduzido com Simitri®Toner HD E
- Taxa de utilização líder do setor de PC e PET reciclados
- Para impacto ambiental reduzido
- Maior eficiência com base em valores verdes





Configurações recomendadas



Especificações técnicas

ESPECIFICAÇÕES DO SISTEMA

Resolução	1.200 x 1.200 dpi x 8 bits Equivalente a 1.200 x 3.600 dpi
Peso do papel	62-300 g/m ²
Unidade duplex	Tipo não empilhável; 62-300 g/m ²
Tamanhos de papel	330x487mm
Área máxima da imagem	323x480mm
Capacidade de entrada de papel	Padrão: 1.500 folhas Máx.: 4.250 folhas
Capacidade de saída de papel	Máx.: 3.100 folhas
Dimensões da unidade principal (L x P x A)	760 x 903 x 1.072 mm
Peso da unidade principal	291kg

PRODUTIVIDADE

A4 - máx. por minuto	60 ppm
A3 - máx. por minuto	33 ppm
SRA3 - máx. por minuto	31 ppm
A4 - máx. por hora	3.316 pph
A3 - máx. por hora	1.792 pph
SRA3 - máx. por hora	1.681 pph

CONTROLADOR

Controlador interno EFI Fiery	IC-415
Controlador interno próprio da Konica Minolta	IC-602

ESPECIFICAÇÕES DO SCANNER

Velocidade de digitalização A4	Até 70h
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
Formatos de digitalização	TIFF (página única e múltipla); PDF

ESPECIFICAÇÕES DA COPIADORA

Gradações	256 gradações
FCOT	Menos de 8 seg. (cor A4)
Ampliação	25-400%, em etapas de 0,1%
Cópias múltiplas	1-9.999

ACESSÓRIOS

Capa original	OC-509
Alimentador automático de documentos	DF-626
Mesa de trabalho	WT-511
Unidade de aquecimento para bandejas do corpo principal	HT-511
Bandeja de grande capacidade	LU-202
Unidade de aquecimento para LU-202	HT-503
Bandeja manual	MB-506
Bandeja de saída	OT-502
Finalizador de livreto	FS-612
Finalizador de grampeamento	FS-531
Kit de perfuração de 2/4 furos para FS-612/531	PK-512
Kit de perfuração de 2 furos para FS-612/531	PK-513
Pós-insensor para FS-612/FS-531	PI-502

- Todas as especificações referem-se a papel tamanho A4 com qualidade de 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 da rede e do sistema.
- A expectativa de vida declarada de cada consumível é baseada em condições operacionais específicas, como cobertura de página para um tamanho de página específico (cobertura de 5% de A4). A vida útil real de cada consumível variará dependendo do uso e de outras variáveis de impressão, incluindo cobertura da página, tamanho da página, tipo de mídia, impressão contínua ou intermitente, temperatura ambiente e umidade.
- Algumas das ilustrações do produto contêm acessórios opcionais.
- As especificações e acessórios baseiam-se nas informações disponíveis no momento da impressão e estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.
- A Konica Minolta não garante que quaisquer preços ou especificações mencionados estejam isentos de erros.
- Todas as marcas e nomes de produtos podem ser marcas registradas ou marcas comerciais de seus respectivos titulares e são aqui reconhecidos.