



KONICA MINOLTA

bizhub PRESS C1085/C1100 FICHA TÉCNICA

- ✦ Sistema digital a cores SRA3+
- ✦ Até 5,192 páginas A4 por hora

Para fazer crescer o seu negócio com uma maior quantidade de trabalhos, e com maior eficácia no mercado de alto volume de impressão digital, precisa do mais alto desempenho disponível no mercado. Os novos sistema de produção da Konica Minolta para o mercado de impressão digital a cores aumentam os níveis de qualidade, produtividade e competitividade que precisa para satisfazer todos os pedidos dos seus clientes. Com velocidades de 85/100 ppm e capacidade de manter essa mesma velocidade até às 350 grs, a bizhub PRESS C1085/C1100 torna a sua empresa mais produtiva - o que lhe dá mais opções para fazer crescer o seu negócio.



bizhub PRESS 
C1085/C1100

SISTEMAS DE PRODUÇÃO A CORES

AS SUAS VANTAGENS COM A bizhub PRESS C1085/C1100

DESEMPENHO DURADOURO

- bizhub PRESS C1085
- Até 85 páginas A4 por minuto
- Até 4,413 páginas A4 por hora
- bizhub PRESS C1100
- Até 100 A4 páginas A4 por minuto
- Até 5,192 A4 páginas A4 por hora

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

READY-MADE PRINT PRODUCTS

- Criação de brochuras de 50 folhas com corte frontal
- Encadernação de livros até 30 mm de lombada
- Agrafa até 100 folhas com mecanismo de corte
- Argolas plásticas inline até 102 folhas
- Para maior automatização e enorme produtividade
- Para maior na área de impressão digital

ACABAMENTO PROFISSIONAL

- Múltiplas furações (GBC) e 2 / 4 furos
- 6 diferentes tipos de dobragem
- Empilhamento de alta capacidade
- Menor factor humano
- Para orçamentos otimizados



CONSCIÊNCIA AMBIENTAL

- Redução do consumo energético com o novo Simitri® HD E
- Aumento do rácio de utilização de materiais PC/ABS reciclados para uma redução das emissões CO₂
- Para reduzir o impacto ambiental
- Melhoria da eficiência baseada em valores ecológicos



CONTROLADORES DE IMPRESSÃO DE ALTA PERFORMANCE

- Escolha flexível de tecnologia de controlador: EFI®, Creo® ou controlador da Konica Minolta
- Integração em fluxos de trabalho híbridos
- Para as operações intuitivas
- Para economizar tempo e dinheiro



FACILIDADE DE UTILIZAÇÃO

- Ajustes de cor automatizado e controle
- Configurações do catálogo de papel
- Gestão da Unidades de Reposição pelo Operador
- Para a máxima facilidade de operação
- Libertar operadores para trabalhos mais importantes

MANIPULAÇÃO SOFISTICADA DE PAPEIS

- Tecnologia de alimentação de sucção de ar
- Capacidade de entrada de papel até 13,890 folhas
- Até 9 cassetes de papel
- Aumentar a produtividade global
- Para redução extrema de custos

PERFECT IMAGE QUALITY

- Tecnologia S.E.A.D. II para resolução de 1,200 x 1,200 x 8 bit (equivalente a 1,200 x 3,600)
- Tecnologia de toner Simitri® HDE
 - Tecnologia de controle de densidade da imagem
 - Para novas aplicações de impressão
 - Para negócios em expansão

Simitri HD ^E
THE EVOLUTIONS OF TECHNOLOGY



ABRANGENTE GAMA DE SUBSTRATOS

- Até 350 grsm de gramagens em simplex & duplex
- Alimentação de papel através de sucção de ar e separação por sopro de ar dando um maior desempenho
- Tecnologia híbrida de eliminação de curvatura
- Para os produtos de impressão altamente flexíveis
- Para se destacar da concorrência

Configurações recomendadas



Especificações técnicas

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Resolução	1,200 x 1,200 dpi x 8 bit 1,200 x 3,600 dpi equivalente
Gramagem	55–350 grs
Duplex	Tipo sem empilhamento; 55–350 grs
Formatos de papel	330 x 487 mm
Maximum image area	321 x 480 mm
Capacidade de entrada de papel	Máx.: 13,890 folhas
Capacidade de recepção de papel	Máx.: 13,600 folhas
Dimensões do corpo principal (C x L x A)	900 x 950 x 1,319 mm
Peso do corpo principal	430 kg

PRODUTIVIDADE

bizhub PRESS C1100

A4 - máx. por minuto	100 ppm
A3 - máx. por minuto	53 ppm
SRA3 - máx. por minuto	50 ppm
A4 - máx. por hora	5,192 pph
A3 - máx. por hora	2,762 pph
SRA3 - máx. por hora	2,581 pph

bizhub PRESS C1085

A4 - máx. por minuto	85 ppm
A3 - máx. por minuto	46 ppm
SRA3 - máx. por minuto	43 ppm
A4 - máx. por hora	4,413 pph
A3 - máx. por hora	2,399 pph
SRA3 - máx. por hora	2,243 pph

CONTROLADOR

Controlador externo EFI® Fiery	IC-308
Controlador externo EFI® Fiery	IC-310
Controlador externo CREO®	IC-309
Controlador externo CREO®	IC-312
Controlador interno da Konica Minolta	IC-602

ESPECIFICAÇÕES DE DIGITALIZADOR*

Velocidade de digitalização A4	42 opm
Resolução de digitalização	600 x 600 dpi
Tipos de digitalização	Dig. TWAIN; Dig.-para-HDD; Dig.-para-FTP; Dig.-para-SMB; Dig.-para-eMail
Formatos de digitalização	TIFF (simplex e múltiplas páginas); PDF

ESPECIFICAÇÕES DE COPIADOR *

Gradações	256 gradations
Ampliação	25–400%; em passos de 0.1%
Cópias múltiplas	1–9,999

OPCIONAIS

Mesa	WT-512
Unid. alimentação papel por sucção	PF-707
Unid. alimentação papel sucção com ADF	PF-708
Unid. de aquecimento para PF-707/8	HT-506
Unid. de relay	RU-511
Unid. de humidificação	HM-101
Unid. de furação múltipla (GBC)	GP-501
Unid. de relay	RU-510
Unid. de argolas plásticas	GP-502
Unid. de dobras e furação	FD-503
Unid. de empilhamento	LS-506
Unid. de revistas	SD-506
Unid. de livros	PB-503
Unid. de agrafar	FS-532
Kit de revista para FS-532	SD-510
Kit de furar para FS-532	PK-522
Insensor para FS-532	PI-502

- Todas as especificações referem-se a papel de DIN A4 de 80 grs.
- 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 baseados nas informações disponíveis no momento da impressão e estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.
- A Konica Minolta não garante que alguma especificação mencionada esteja livre de erros.