



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

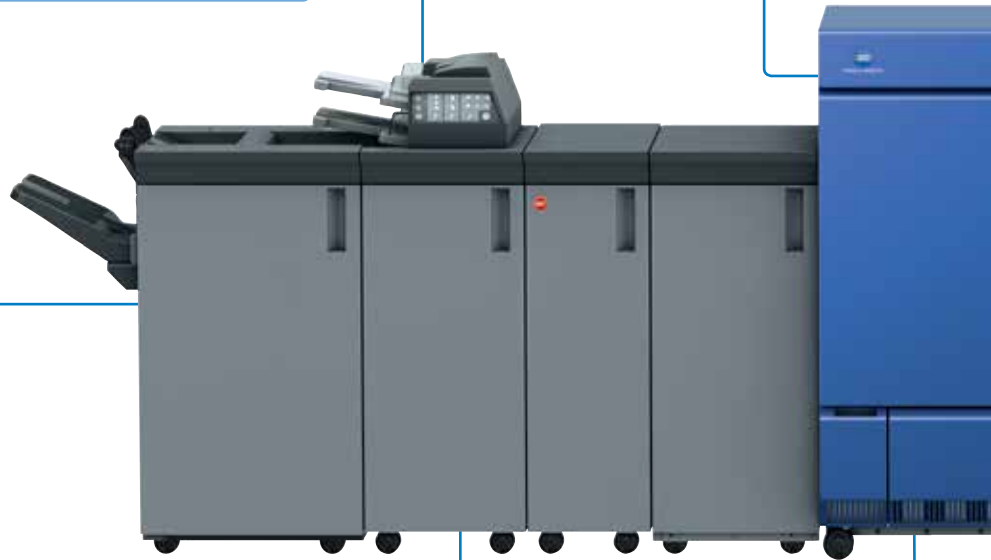
## ACABAMENTO PROFISSIONAL

- 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 CO<sub>2</sub>
- 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 <sup>E</sup>  
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<br>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;<br>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.