

# bizhub PRESS 1250

Alto desempenho e produtividade,  
taking digital  
print to the next level



# Especificações do bizhub PRESS 1250

## Especificações técnicas

Especificações da impressora		bizhub PRESS 1250
Velocidade de impressão A4		Até 125 ipm
Velocidade de impressão A3		Até 105 ipm
Resolução de impressão		Máx.: 1.200 x 1.200 dpi x 8 bits
Gradações		256 gradações
Especificações do sistema		
Peso do papel		40 a 350 g/m²
Unidade duplex		Tipo não empilhável, 55–350 g/m2
Tamanhos de papel		A5S–SRA3 (tamanho personalizado 324 x 463 mm)
Área máxima da imagem		321 x 480 mm
Capacidade de entrada de papel		Máximo: 13.890 folhas. PF-703: até 1.850 folhas. PF-706: até 2.000 folhas
Capacidade de saída de papel		Máximo: 13.600 folhas. Unidade de empilhamento com trolley: 5.000 sheets. Large capacity tray: 3.000 folhas. Por subbandeja: 200 folhas
Dimensões da unidade principal (L x P x A mm)		1.211 x 910 x 1.454 (apenas unidade principal+AD F)
Peso da unidade principal		364 kg (apenas unidade principal)

## Especificações da impressora (padrão)

Integrado		
CPU		Pentium G6950 2.8 Ghz
RAM		2GB
HDD		250 GB 3.5 inch SATA
Interface		Ethernet (10/100/1.000-Base-T) com Ipv6
Formatos de arquivo		PDF, TIFF, JPEG, XPS
Ambientes de cliente		Windows XP Home Edition/Professional, XP Home Edition/Professional 64bit,
Controlador EFI Fiery externo IC-308		
CPU		Intel® Core i5 2400 3.10 GHz
RAM		4 GB de memória de alta velocidade
HDD		1 TB Hard Drive
Interface		10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, USB2.0 (alta velocidade)
Formatos de arquivo		Adobe® PostScprint controllert® Level 1, 2, 3. Adobe® PDF 1.5 to 1.7. PDFX; EPS; TIFF; TIFF/IT; JPEG; PPML; Fiery® FreeForm™/ Fiery® FreeForm™ 2.1
Ambientes de cliente		Windows® 7/2000/XP/Vista™. Macintosh® OSX ou superior

• Leia e siga o manual de instruções para garantir uma operação segura.

• Opere apenas usando fonte de alimentação e tensão apropriadas.

## Especificações da copiadora\*

bizhub PRESS 1250		
Velocidade de cópia A4	Até 125 ipm	
Velocidade de cópia A3	Até 105 ipm	
Gradações	8 bits (256 gradações)	
FCOT	Menos de 7,1	
Ampliação	25–400% em etapas de 0,1%	
Várias cópias	1–9.999 folhas	

## Accessories

Unidade de alimentação de papel PF-703	3 bandejas; Alimentação por sucção de ar. Capacidade de papel: até 1.850 folhas. Gramatura do papel: 55–350gsm. Tamanhos de papel padrão: A5–SRA3.Min. tamanho do papel: 100 x 140 mm. Máx. Tamanho do papel: 321 x 480 mm
Unidade de alimentação de papel PF-706	Equipado com ADF e Scanner. 3 bandejas; Sucção de ar alimentando. Capacidade de papel: até 2.000 folhas. Peso do papel: 55–350 g/m². Tamanhos de papel padrão: A5–SRA3. Min. papel tamanho: 100 x 140 mm. Máx. tamanho do papel: 330 x 487 mm
Unidade de Relé RU-509	Unidade de produtividade aprimorada. Desenrolador mecânico. Sensor de Densidade
Unidade de Relé RU-510	Tamanho do papel 331 x 488 mm
Finalizador FS-532	Grampeamento de até 100 folhas, grampeamento de 2 pontos e de canto, Comprimento variável do grampo. Saída para até 4.200 folhas. Sub bandeja para até 200 folhas. Classificação e agrupamento de turnos deslocados
Pós Insensor PI-502 *	Opção de insensor de folha pré-impressa. 200 folhas x 2 bandejas
Kit de perfuração FK-522 *	Unidade de perfuração, perfuração de 2 ou 4 furos
Unidade de lombada SD-506	Confeção de livretos de até 50 folhas (200 imagens) Costura na sela, corte nas bordas Bandeja de saída para até 50 livretos Dobra múltipla em letras / Dobra múltipla ao meio (até 5 folhas)
Unidade de lombada SD-510*	Confeção de livretos de até 20 folhas (80 imagens). Bandeja de saída para até 35 livretos. Grampo central, dobra ao meio e dobra tripla. Dobra múltipla para dentro até 3 folhas, dobra central para até 5 folhas
Finalizador-grampeador SD-513	Confeção de livretos para até 50 folhas (200 páginas) em papel de baixa gramatura. São possíveis 4 grampos na encadernação do livreto. Dobra em várias letras (até 5 folhas). Dobra múltipla ao meio (até 5 folhas). Opções para SD-513: FD-504: Unidade formadora de canto da coluna com 5 configurações de resistência TU-503: Unidade de corte superior e inferior. CR-101: Vinco para livretos e folhas planas, até quatro possíveis vincos na folha.
Unidade dobrável FD-503	Folha pré-impressa inserindo 2 x 500 folhas (PI): Perfuração (2/ 4 furos). Dobragem (dobra ao meio, dobra em z, dobra em portão, dobra em carta, carta desdobrar, dobrar duplamente paralelamente). Bandeja secundária para até 200 folhas
Unidade de Relé RU-510	Unidade de produtividade aprimorada. Mecanismo de giro de folha. Necessário em linha com GP-501/502
Unidade de perfuração múltipla GP-501	Multiperfuração de folhas A4. Conjuntos de matrizes substituíveis pelo usuário para: velo bind, pente de plástico, wire bind, color coil, pro click. Gramatura do papel: 75–216 g/m²
Unidade de encadernação automática GP-502	Sistema de encadernação automática on-line. Encadernação colorida em tamanho único elemento serve para todos. Unidade de sela-agrafador SD-506. Livreto confeção de até 50 folhas (200 imagens). Costura de sela, Corte nas bordas. Bandeja de saída para até 50 livretos. Múltiplo Dobra em carta/ Dobra múltipla ao meio (até 5 folhas)
Unidade de empilhamento de alta capacidade LS-506	Capacidade de empilhamento de até 5.000 folhas. Duas unidades podem ser instalado em conjunto. Capacidade de empilhamento de até 10.000 folhas. Empilhador montado em carrinho com mecanismo de fixação. Desvio empilhamento. Bandeja secundária para até 200 folhas
Unidade de encadernação perfeita PB-503	Sistema de encadernação com cola quente. Corte integrado de 1 lado de folhas de cobertura. Livros de A5 a A4+ (307 x 221 mm). Livros de 10 folhas até 30 mm de lombada. Cobrir bandeja de papel para até 1.000 folhas. Sub-bandeja para até 200 folhas. Capacidade de empilhamento de livros de até 3.300 folhas



## System

\*<sup>1</sup> Mount Kit MK-732 is required.

\*<sup>2</sup> Cannot be used when equipped with finishers other than Finisher FS-532.

\*<sup>3</sup> Required for bizhub PRESS 1250. Required for bizhub PRESS 1052 when equipped with PI-PFU, GP-501 and GP-502.

\*<sup>4</sup> Not available in all areas.

