



KONICA MINOLTA

Giving Shape to Ideas

# bizhub 165e

Impressora | Copiadora | Scanner

**Compacta** com grande facilidade de uso e **funcionalidade**



\*imagem meramente ilustrativa

16<sup>BW</sup>  
PPM

bizhub 165e

## IMPRESSORA P&B

- Linguagens de Impressão: GDI
- Velocidade de impressão: 16 ppm(A4) e 8 ppm(A3)
- Resolução: 300 x 600, 600 x 600 - dpi
- Memória de 32 MB
- Formato máximo de papel até A3 (máx. 297 x 420 mm)
- Compatibilidade - Windows Vista (3) / 7 (3) / 8 (3) / 8.1 (3) / 10 (3) / Windows Server 2008 (3) / Windows 2008 R2 / 2012 / 2012 R2
- Interface USB 1.1/2.0

## SCANNER P&B

- Driver TWAIN
- Velocidade de 16 opm<sup>(1)</sup>
- Resolução de 150 x150, 300 x 300, 600 x 600 dpi
- Formato máximo dos originais até A3 (máx. 297 mm x 432 mm)
- Interface USB 1.1/2.0 Equivalente

## SCANNER P&B

- Velocidade de cópia: 16 ppm<sup>(1)</sup>
- Resolução de cópia: 600 x 600 dpi
- 1ª cópia em até 8 segundos
- Tempo de aquecimento em até 29 segundos
- Ampliação: de 50% a 200% ( com incrementos de 1%)
- Cópias múltiplas de 1 a 99
- Memória padrão de 32 MB
- Modo de exposição: auto, texto e foto
- Formato de saída de A5 até A3
- Formato máximo dos originais até A3

## TIPOS DE MÍDIA

- Papel comum de 64 a 157 g/m<sup>2</sup>.<sup>(2)</sup>

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Consumo de energia aproximadamente até 800W
- Dimensões do equipamento 570 x 531 x 449 mm
- Peso de 23,5 kg

## CAPACIDADE DE PAPEL

- Padrão 250 folhas
- Opcional 100 folhas no bypass

## CICLO MENSAL

- Volume máximo até 12.000 páginas<sup>(1)</sup>

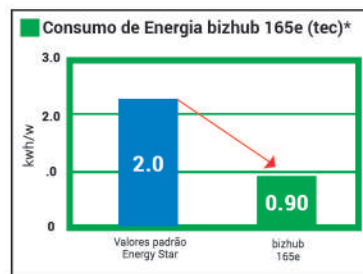
## CERTIFICAÇÕES E COMPATIBILIDADE



**bizhub 165e**  
Impressora | Copiadora | Scanner

## Design compacto e leve

Com suas dimensões compactas e bandeja de saída que fica dentro da unidade principal, a bizhub 165e é perfeita para lugares onde o espaço é limitado. O design leve (23,5kg) torna a realocação da unidade uma tarefa rápida e fácil.



\*os valores obtidos neste gráfico são métodos de medição definidos pelo programa internacional Energy Star.

## Toner polimerizado high definition

Comparado ao toner convencional, o toner polimerizado Simitri HD da Konica Minolta usa partículas menores e mais uniformes, resultando em textos nítidos e gradações refinadas.

Sua temperatura de fixação mais baixa também permite saídas mais rápidas, menor gasto de energia e reduz a deformação do papel.



## Performance sustentável

A bizhub 165e minimiza o impacto ambiental com uma especificação que ultrapassa o padrão mundial Energy Star. Seu design compacto e leve significa menos material e menos energia usada durante a fabricação, enquanto o uso do toner polimerizado (e amigo do meio ambiente) Simitri HD aumenta a performance ambiental com um processo de produção mais verde, que emite 30% menos de CO<sub>2</sub>, Nox e Sox, e a baixa temperatura de fixação que reduz o consumo de energia do equipamento em uso.

## Comparação entre o toner pulverizado e o toner Simitri HD da Konica Minolta



(Testes internos)

## Operação simples e clara

O painel de operação amigável, com seu cursor de configuração e navegação faz com que o uso da bizhub 165e seja extremamente intuitivo. O acesso frontal da unidade torna a substituição do cartucho de toner e reposição de papel fácil e prática. E ainda, a limpeza de atolamento ocasional de papéis foi simplificada ao concentrar todo o processo de impressão na parte direita do equipamento.

(1) A4 Transversal/ Baseado em 6% de área de cobertura | (2) Altas gramaturas somente pelo bypass | (3) Suporta 32-bits (x86) ou 64-bits(x64)

Todas as configurações referem-se a papel de tamanho A4 de 75 g/m<sup>2</sup>. O suporte e disponibilidade das especificações listadas e funcionalidades variáveis dependem do sistema operacional, aplicações 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 A4). A vida real de cada consumível irá variar dependendo da utilização e outras variáveis de impressão, incluindo cobertura de página, tamanho da página, tipo de mídia, impressão contínua ou intermitente, temperatura e humidade. Algumas ilustrações do produto incluem acessórios opcionais. As especificações e acessórios são baseados na informação disponível à data de impressão e estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. A Konica Minolta não garante que alguma especificação mencionada esteja livre de erros. Todas as marcas e nomes de produtos podem ser marcas comerciais ou marcas comerciais de seus respectivos proprietários e são aqui reconhecidos.

▲ Recomendamos o uso de papel para impressão a laser, afim de obter a melhor qualidade de impressão. Para um ótimo desempenho e produtividade, recomendamos o uso de peças e suprimentos originais Konica Minolta. Informações adicionais sobre configuração e instalação do equipamento deve ser consultado a área técnica do fabricante.



**SÃO PAULO**  
Alameda Santos, 745 - 13º andar  
CEP: 01419-001 - São Paulo - SP  
Tel.: 55 (11) 3050-5300

**MANAUS**  
Avenida Torquato Tapajós, 1695  
CEP: 69000-000 - Manaus - AM  
Tel.: 55 (92) 3303-7500

**PORTO ALEGRE**  
Rua Santana, 646  
CEP: 90040-371 - Porto Alegre - RS  
Tel.: 55 (51) 3230-7200

**FLORIANÓPOLIS**  
Av. Santa Catarina, 122  
CEP: 88075-500 - Florianópolis - SC  
Tel.: 55 (48) 3244-7200

[www.konicaminolta.com.br](http://www.konicaminolta.com.br)