



KONICA MINOLTA

Giving Shape to Ideas

bizhub c258

Copiadora / Impressora / Scanner

Porque **Suas Impressões** podem refletir **Mais Cores**




Interface amigável
e operação intuitiva



Novo dispositivo de
impressão móvel

25 ^{CL}
PPM

25 ^{BW}
PPM

bizhub c258 

*imagem meramente ilustrativa

ESPECIFICAÇÕES BÁSICAS

Velocidade de cópia/impressão: 25 ppm (A4) e 14,9 ppm (A3)

Resolução de cópia/scan: 600 dpi x 600 dpi

Resolução de impressão: 1200 dpi x 1200 dpi

Gradação: 256 tons

Memória (Padrão/Max): 2 GB / 4 GB

HDD: 250 GB

Formato dos papéis: A5 até A3, SRA3, 216 x 279 mm, 279 x 432 mm (Bandejas) / 320mm x 457.3 mm banner 1200 x 297 mm (Através do Bypass modo banner)

Tamanho máximo original: A5 até A3, 216 x 279 mm, 279 x 432 mm

Tempo de aquecimento: 18 seg ou menos Colorida/PB

Tempo da 1ª cópia: 7,5 seg (Colorida) / 6,1 seg (P/B)

Ampliação: 25 até 400% (0,1% incremento)

Múltiplas cópias: 1 até 999 páginas

Gramatura: 52 até 256 g/m² (gaveta) 60 até 300 g/m² (Bypass)

Modo Duplex: 52 até 256g/m²

Ciclo mensal: 80.000 páginas

IMPRESSORA COLORIDA

Processador: ARM Cortex-A7 Dual-core 1,2GHz

Controlador: Emperon (Konica Minolta)

Resolução: Modo de alta qualidade: 1200 dpi x 1200 dpi

Linguagem de impressão: PCL 6, PostScript 3 Emulation, XPS

Protocolos: TCP/IP, IPX/SPX (NDS support), SMB (NetBEUI), LPD, IPP1.1, SNMP, Apple Talk

Interface: Ethernet (10BaseT/100BaseTX/1000 BaseT) USB 1.0, USB 2.0

Sistemas Operacionais: Windows, Mac, Linux

SCANNER COLORIDO

Interface: Ethernet (10BaseT/100BaseTX/1000 BaseT)

Driver: TWAIN Driver, HDD TWAIN Driver

Formas de digitalização: Scanner para E-mail, scanner para FTP, scanner para BOX(HDD), scanner para PC(SMB), Network TWAIN, scanner para WebDAV, scanner para USB, WSD Scan, DPWS.

Velocidade (A4, 300 dpi): Preto e Branco/Colorido: 80 opm com DF-629/ DF-704

Formato máximo dos originais: A3 (197 x 420 mm)

Tipos de arquivos: TIFF, JPEG, PDF, Compact PDF, OOXML, XPS, PDF/A

Resolução: 200 dpi/ 300 dpi/ 400 dpi/ 600 dpi

CAPACIDADE DE PAPEL

Padrão: 1000 folhas (bandeja 1 e 2), 150 folhas (Bypass)

Máximo (com opcionais): 6650 folhas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Requisitos de energia: AC 120V 12A 60 Hz

Consumo máximo de energia: 1,5 KW ou menos

Dimensões do equipamento: 615 x 685 x 779 mm

Peso: 85 Kg

ALIMENTADOR AUTOMÁTICO FRENTE E VERSO (OPCIONAL RADF OU DUALSCAN ADF)

Tamanho do Papel: Máximo A3

Gramatura do Papel: 35 até 163 g/m² frente/ 50 to 163 g/m² verso no DF-704 - 35 to 128 g/m² frente 50 to 128 g/m² verso no DF-629

Capacidade (75 g/m²): 100 folhas

SUPRIMENTOS

Toner cartridge/C: 26.000 páginas

Toner cartridge/M: 26.000 páginas

Toner cartridge/Y: 26.000 páginas

Toner cartridge/K: 28.000 páginas

Drum unit (C/M/Y): 55.000 páginas

Drum unit/K: 90.000 páginas

Developing unit/C: 600.000 páginas

Developing unit/M: 600.000 páginas

Developing unit/Y: 600.000 páginas

Developing unit/K: 600.000 páginas



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

bizhub C258

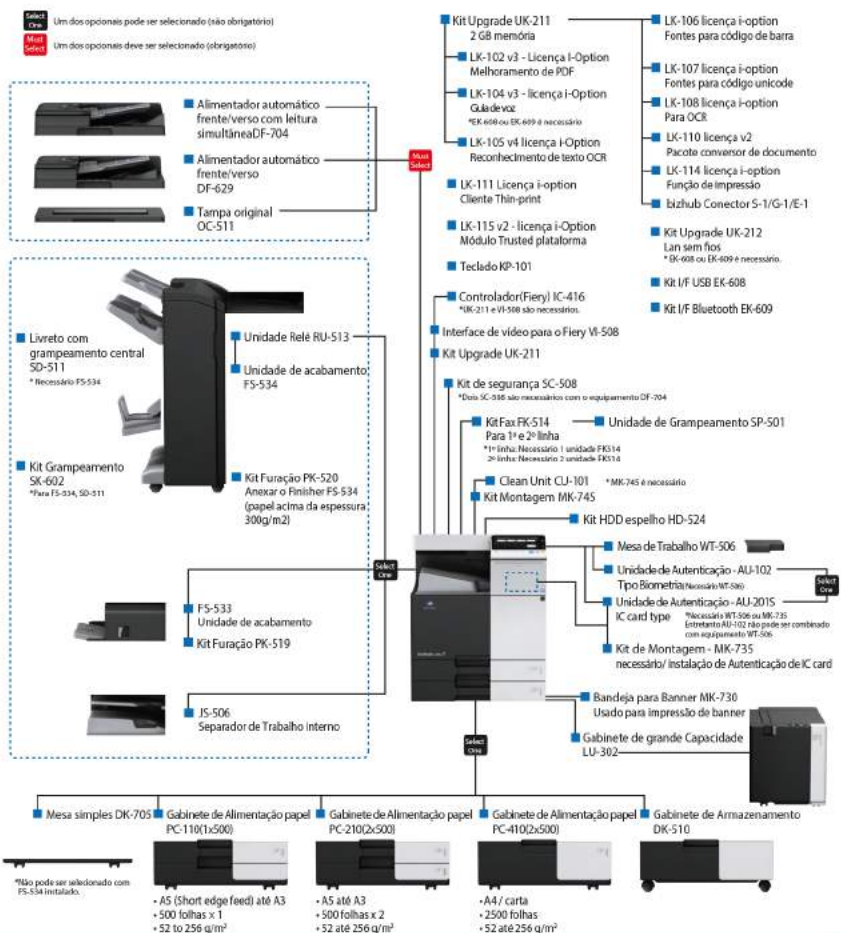
Copiadora / Impressora / Scanner



*Imagem meramente ilustrativa



Acessórios Opcionais



Todas as configurações referem-se a papel de tamanho A4 de 75 g/m². O suporte e disponibilidade das especificações listadas e funcionalidades variáveis dependendo 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.

www.konicaminolta.com.br