



KONICA MINOLTA

**bizhub C454e**   
Impressora | Copiadora | Scanner



FOTOS ILUSTRATIVAS. ALGUMAS FUNCIONALIDADES REQUEREM OPCIONAIS VENDIDOS SEPARADAMENTE

**Painel Multi-Touch**



**Impressão direta via USB**



**Maior segurança para usuários <sup>(1)</sup>**



**45**  
PPM

**45**  
PPM

A Konica Minolta **bizhub C454e**  
imprime/copia 45 páginas coloridas e/ou preto e branco por minuto

**Giving Shape to Ideas**



## INFORMAÇÕES BÁSICAS

- Velocidade de cópia/impressão: 45 ppm cor / 45 ppm P&B<sup>(1)</sup>
- Resolução de cópia: 600 x 600 dpi
- Gradação: 256 tons (8 bits)
- Memória: 2 GB (padrão) / 4 GB (máximo)<sup>(4)</sup>
- HD: 250 GB (compartilhado)
- Formato: BS/SRA3/320x457,2mm (gavetas) e A5/SRA3, Banner/297x1200mm<sup>(5)</sup>
- Tempo de aquecimento: até 25 segundos
- Tempo da 1ª cópia: até 4.6s em P&B e até 5.5s em cores<sup>(2)</sup>
- Ampliação: 25% a 400% ( 0.1% incremento)
- Gramatura: 52 a 256 g/m<sup>2</sup> (gavetas) – 52 a 300 g/m<sup>2</sup><sup>(3)</sup> – Banner 127 a 210 g/m<sup>2</sup><sup>(5)</sup>
- Gramatura duplex: 52 a 256 g/m<sup>2</sup>
- Múltiplas cópias: 1 a 9.999
- Controle de cópias: até 1.000 contas departamentais

## SCANNER COLORIDO

- Alimentador frente e verso com leitura simultânea
- Driver: Network TWAIN Driver, HDD TWAIN Driver
- Formas de Digitalização: para e-mail, FTP, Box (HDD), PC (SMB), Network Twain, WebDAV, Me, Home, USB, Scan to Scan Server, Web Service (WSD-Scan), Device Profile for Web Services (DPWS)
- Velocidade padrão DF-701: Simplex - 80 opm e Duplex - 160 opm (300 dpi)<sup>(2)</sup>
- Formato no vidro de originais: A5/A55 até A3
- Formato no alimentador de originais DF-701: A55 / A3 1 lado (35 g/m<sup>2</sup> até 163 g/m<sup>2</sup>), 2 lados (50 g/m<sup>2</sup> até 163 g/m<sup>2</sup>)
- Tipos de arquivos: TIFF, PDF, PDF compacto, JPEG, XPS, XPS compacto, PPTX, PDF pesquisável<sup>(6)</sup>, PPTX PDF/A 1a e 1b pesquisável<sup>(6)</sup>, PDF encryptado<sup>(7)</sup>, PDF Linearizado<sup>(7)</sup>
- Resolução: 600 x 600 dpi

## IMPRESSORA COLORIDA

- Tipo: Embutido
- Processador: MPC8536e 1.2GHz
- Resolução: 1200 x 1200 dpi
- Memória: 2 GB (padrão) / 4 GB (máximo)<sup>(4)</sup>
- HD compartilhado: 250GB
- Impressão Direta: Via USB (interface USB 1.1/2.0)<sup>(1)</sup>
- Linguagem de impressão: PCL6 (Ver. 3.0) emulação, PCL5e/c emulação, PostScript 3 emulação (3016), XPS Ver. 1.0
- Protocolos: TCP/IP, IPX/SPX (NDSsupport), SMB (NetBEUI), LPD, IPP1.1, SNMP, HTTP
- Interface: 10BaseT/100BaseTX/1000BaseT, USB Host
- Sistemas Operacionais: Windows, Mac, Linux

## CONTROLADOR DE IMPRESSÃO FIERY<sup>(8)</sup>

- Tipo: Embutido
- CPU: Intel Pentium E5300 2.60 GHz
- HD: 160 GB
- Memória: 2 GB
- Resolução: 600 dpi / 1.200 dpi
- Linguagem de impressão: PostScript, PCL, XPS
- Sistemas operacionais: Windows, Mac, Linux, Unix, Citrix
- Protocolos de rede: Ethernet (AppleTalk, TCP/IP), http/HTTPS, SSL/TLS for HTTPS, SMB, Port 9100 (Bi-directional), IPP, LDAP, IPv6 Phassel, SNMP v3
- Interface: 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T padrão, USB 2.0 (também utilizado para atualização de Firmware)
- Softwares: Command WorkStation, WebTools, Backup and Restore, Scan Box Utility, Color Wise Pro Tools (implementado em CWS), Twain Scain, Remote Scan, Graphic Arts Light Features (opcional), AutoTrapping, HotFolder, Color Profiler (opcional), Impose (Doc Builder Pro) (opcional), Konica Minolta MIB (Padrão MIB III + KM printer MIB), CS Remote Care, PageScope Web Connection Yes, routed to MFP via 2nd Lan connection, Spot-on (V 2), Auto Trap (Auto Trap), Hot folder (opcional), (incl. Mac OS-X 10.x support), Secure Erase (opcional).

## TIPOS DE MÍDIA

- Papel comum (60 até 90 g/m<sup>2</sup>), Papel espesso (91 até 300 g/m<sup>2</sup>)<sup>(3)</sup>, papel reciclado (60 até 90 g/m<sup>2</sup>), transparência, impressão tipo banner até 297x1200mm<sup>(5)</sup>

## CAPACIDADE DE PAPEL

- Padrão: 1.150 folhas
- Máximo: 6.650 folhas
- Saída: 250 folhas

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Requisitos de energia: 120 V / 60 Hz / 12 A / 1500 W (máximo)
- Consumo de energia aproximadamente de 2.0 kW ou menos
- Dimensões do equipamento 615(L) x 685(P) x 921(A) mm
- Peso aproximado: 101 kg

## CICLO MENSAL

150.000 páginas<sup>(1)</sup>

## SUPRIMENTOS

- Toner Preto: 27.500<sup>(1)</sup>
- Toner C, M, Y: 26.000, cada cor<sup>(2)</sup>
- Cilindro Preto: 130.000<sup>(2)</sup>
- Cilindro C, M, Y: 95.000, cada cor<sup>(2)</sup>
- Revelador K: 590.000<sup>(2)</sup>
- Revelador C, M, Y: 590.000, cada cor<sup>(2)</sup>



## Acessórios Opcionais

### FS-533

Unidade de Acabamento  
Empilhamento: 500 folhas A4 (52 – 90 g/m<sup>2</sup>), 250 folhas A3 (52 – 90 g/m<sup>2</sup>) / Grampamento: 2-pontos (cantos frente/trás), 50 folhas A4 (52 – 90 g/m<sup>2</sup>), 30 folhas A3 (52 – 90 g/m<sup>2</sup>), 2 folhas (91 – 209 g/m<sup>2</sup> página de rosto)

### SD-511

Livreto com Grampamento Central - 20 folhas (52 – 90 g/m<sup>2</sup>), 19 folhas (14 folhas 90 g/m<sup>2</sup> + 1 folha 209 g/m<sup>2</sup>)

### FS-534

Unidade de Acabamento 200/3000 folhas A4 200/1500 folhas A3/A6/SRA3/Banner (52 – 309 g/m<sup>2</sup>)

### JS-506

Separador de Trabalho Interno

### PK-520

Kit Furo 2 e 4 furos

### PK-519

Kit Furo 2 e 4 furos

### DF-701 (padrão)

Alimentador automático frente/verso com leitura simultânea A6/A3 100 folhas (80 g/m<sup>2</sup>, A4)

### OT-506

Bandeja de Saída

### AU-102

Leitor Biométrico

### AU-201H

Leitor de Cartão (HID Prox)

### AU-202H

Leitor de cartão (HID-I-Class)

### AU-204H

Leitor de cartão de tarja magnética

### WT-506

Mesa de Trabalho

### NH-102

Suporte de Teclado

### Teclado Externo

### MK-735

Kit de Montagem necessário p/ reinstalação de AU-201H e AU-202H

### IC-414

Controlador FierY

### VI-506

Interface de vídeo para o FierY

### SC-506

Kit de Segurança (Ópia segurança) Necessário 2 unidades para uso do DF-701

### EK-404

Unidade USB HOST (Apenas para teclado externo)

### MK-730

Bandeja para Banner

### UK-304

Expansão de memória (2 GB) - necessário para a instalação de qualquer opção

### LK-101 v3

licença i-option

Função navegador de internet segura

### LK-102 v3

licença i-option

Criptografia de PDF

### LK-105 v3

licença i-option

PDF pesquisável

### LK-106

licença i-option

Fontes para códigos de barra

### LK-107

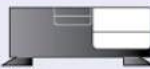
licença i-option

Fontes para códigos unidoc (Asa)

### LK-108

licença i-option

Foto DLI



**PC-410**  
Gabinete de Alimentação de Papel 2500 folhas (80 g/m<sup>2</sup>) - A4 transversal (52 – 256 g/m<sup>2</sup>)



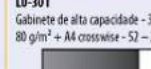
**PC-210**  
Gabinete de Alimentação de Papel 2 x 500 folhas (80 g/m<sup>2</sup>) - A5/A3 - (52 – 256 g/m<sup>2</sup>)



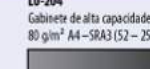
**PC-110**  
Gabinete de Alimentação de Papel 1 x 500 folhas (80 g/m<sup>2</sup>) - A5/A3 - (52 – 256 g/m<sup>2</sup>)



**DK-510**  
Gabinete de Armazenamento



**LU-301**  
Gabinete de alta capacidade - 3000 folhas 80 g/m<sup>2</sup> + A4 crosswise - 52 – 256 g/m<sup>2</sup>



**LU-204**  
Gabinete de alta capacidade - 2500 folhas 80 g/m<sup>2</sup> A4 – SRA3 (52 – 256 g/m<sup>2</sup>)

Caso haja interesse em acessórios opcionais, consulte a disponibilidade.

(1) Necessário opcional MK-735 | (2) A4 | (3) A4, baseado em 5% de cobertura | (4) Necessário opcional UK-204 | (5) Apenas via Bypass | (6) Necessário opcional LK-105 V3 | (7) Necessário opcional LK-102 V3 | (8) Necessário opcional IC-414 e VI-506. Todos os rendimentos foram mensurados em condições ideais. Para mais informações procure seu representante local. Dependendo da qualidade do papel utilizado em impressões no modo frente e verso, poderá haver alterações na qualidade. Recomendamos o uso de papel para impressão a laser, afim de obter a melhor qualidade de impressão. Para garantir o melhor aproveitamento de nossos equipamentos em termos de custo, qualidade de impressão e vida útil, a Konica Minolta tem ampliado a sua expertise técnica como fabricante de equipamentos de precisão para o desenvolvimento e produção de consumíveis e peças de alta qualidade. Para um ótimo desempenho e produtividade, recomendamos o uso de peças e suprimentos originais Konica Minolta. bizhub, PageScope, Simitri HD e Emperon são marcas registradas pela KONICA MINOLTA BUSINESS TECHNOLOGIES, INC. Todas as outras marcas e nomes de produtos são marcas registradas de seus respectivos proprietários.