



KONICA MINOLTA

bizhub 364eSF

✍ Multifuncional A4 a preto & branco

✍ Até 36 páginas por minuto

Funcionalidade



Cópia

– Preto & branco



Impressão

– Preto & branco
– PCL/PS
– Local/Rede
– USB



Digitalização

– Cor
– Preto & branco
– Scan-para-eMail
– Scan-para-Me
– Scan-para-SMB

– Scan-para-Home
– Scan-para-FTP
– Scan-para-Box
– Scan-para-USB
– Scan-para-

WebDAV
– Scan-para-DPWS
– TWAIN Rede



Fax

– Fax super G3
– PC-Fax
– i-Fax
– IP-Fax



Caixa

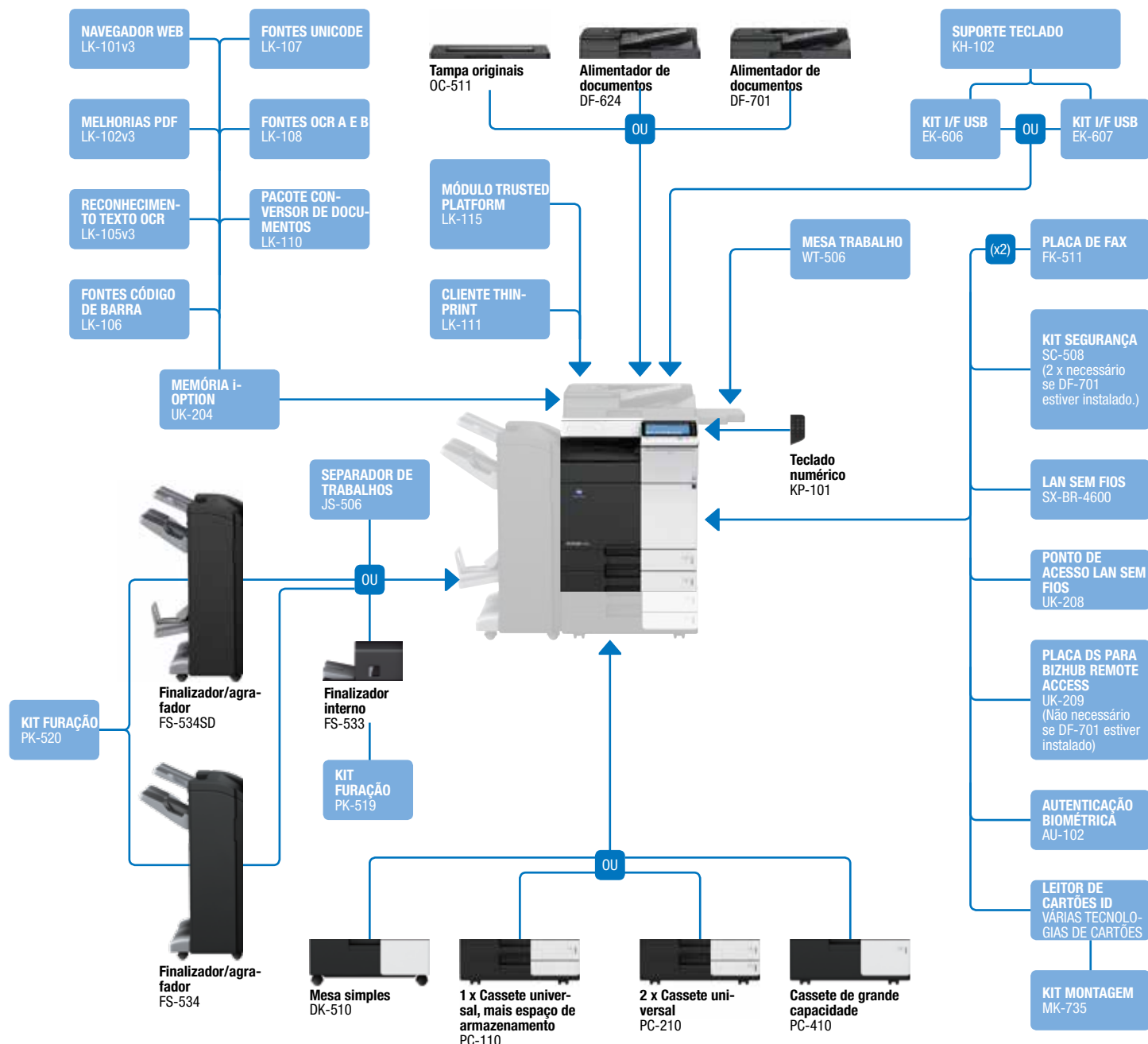
– Reimpressão
– Distribuição
– Partilha
– Caixa-para-caixa
– Caixa-para-USB



Tecnologia

| | | |
|-------------------------------------|--|---|
| Controlador de impressão - Emperon™ | Compatível para utilizadores e ambientes de TI graças à tecnologia de impressão unificada da Konica Minolta | ✓ |
| Toner polimerizado - Simitri® HD | Compensa o orçamento e pegada ambiental pela alta qualidade e baixo impacto ambiental | ✓ |
| Plataforma de soluções - OpenAPI | Permite fluxos de trabalho eficientes pelasua frota de MFP por meio de aplicações baseadas em servidor | ✓ |
| Caraterísticas especiais - i-Option | Aumenta o alcance da funcionalidade do MFP de básico para avançado de acordo com as suas necessidades | ✓ |
| Assistência remota - CSRC | Mantém a produtividade pela monitorização online do dispositivo e consumíveis pelos serviços da Konica Minolta | ✓ |
| Personalização do painel preparado | Interação utilizador-dispositivo e produtividade melhorada pela personalização total do painel do MFP | ✓ |
| bizhub Marketplace preparado | Ferramentas para aumentar a experiência de utilizador e fluxos de trabalho com aplicações integradas no MFP | ✓ |

Diagrama de opcionais



Opções de acabamento



Descrições

| | |
|--|--|
| bizhub 364eSF | Centro de comunicações com 36 ppm p/b. Standard controlador de impressão Emperon™ com PCL 6, PCL 5, PostScript 3, PDF 1.7, XPS e suporte OOXML. Capacidade de papel de 500 + 500 folhas e bypass de 150 folhas. Suportes de A6 a A4, 52 – 300 g/m2. Memória 2 GB, disco rígido 250 GB e standard Ethernet 1 Gigabit. |
| DF-624 Alimentador de documentos | Alimentador automático de documentos duplex, capacidade 100 originais |
| DF-701 Alimentador de documentos | Alimentador automático de documentos dualscan, capacidade 100 originais |
| OC-511 Tampa originais | Tampa de originais |
| PC-110 1 x Cassete universal | A5–A4, 500 folhas, 52–256 g/m2 |
| PC-210 2 x Cassete universal | A5–A4, 2 x 500 folhas, 52–256 g/m2 |
| PC-410 Cassete alta capac. | A4, 2,500 folhas, 52–256 g/m2 |
| DK-510 Armário | Fornece armazenamento para por exemplo papel e outros materiais |
| FS-533 Finalizador interno | Agrafa 50 folhas, receção máx. 500 folhas |
| PK-519 kit furação p. FS-533 | 2/4 furos, troca automática entre tipos |
| FS-534 Finalizador agrafador | Agrafa 50 folhas, receção máx. 3,200 folhas |
| FS-534SD Finalizador cader-nos | Agrafa 50 folhas, dobra 20 folhas, receção máx. 2,300 folhas |
| PK-520 kit furação para FS-534/SD | 2/4 furos, troca automática entre tipos |
| JS-506 Separador trabalhos | Separa por exemplo fax etc. |
| KP-101 Teclado numérico | Para uso em vez do painel tátil |
| WT-506 Mesa trabalho | Para colocação dispositivo de autenticação |
| FK-511 Placa de fax | Fax super G3, funcionalidade fax digital |

Especificações técnicas

ESPECIFICAÇÕES DE SISTEMA

| | |
|--|--|
| Memória sistema | 2,048 MB (standard) |
| Disco rígido sistema | 250 GB (standard) |
| Interface | 10-Base-T/100-Base-T/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0 |
| Protocolos de rede | TCP/IP (IPv4 / IPv6); IPX/SPX; NetBEUI; AppleTalk (EtherTalk); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP |
| Tipos de frame | Ethernet 802.2; Ethernet 802.3; Ethernet II; Ethernet SNAP |
| Alimentador automático de documentos | Até 100 originais; A6–A4; 35–163 g/m2 RADF ou ADF Dualscan disponível |
| Formatos | A6–A4, formatos personalizáveis; |
| Gramagem | 52–300 g/m2 |
| Cap. entrada de papel | Standard: 1,150 folhas Máx.: 3,650 folhas |
| Cassete 1 | 500 folhas, A5–A4, 52–256 g/m2 |
| Cassete 2 | 500 folhas, A5–A4, 52–256 g/m2 |
| Cassete 3 (opcional) | 500 folhas, A5–A4, 52–256 g/m2 |
| Cassete 4 (opcional) | 2 x 500 folhas, A5–A4, 52–256 g/m2 |
| Cassete alta capacidade (opcional) | 2,500 folhas, A4, 52–256 g/m2 |
| Bypass | 150 folhas, A6–A4, form. personalizáveis, 60–300 g/m2 |
| Duplex automático | A5–A4; 52–256 g/m2 |
| Modos de finalização (opcional) | Alceamento de offset; agrupar; separar; agrafar; furar; inserção de capas; dobra meio; dobra carta; brochura |
| Capacidade saída (c finalizador) | Máx.: 3,300 folhas |
| Capacidade de saída (sem finalizador) | Máx.: 250 folhas |
| Agrafador | Máx.: 50 folhas ou 48 folhas + 2 capas (até 209 g/m2) |
| Cap. receção agrafado | Máx.: 1,000 folhas |
| Dobra carta | Até 3 folhas |
| Cap. receção dobra | Máx.: 30 folhas (cassete); ilimitado |
| Brochura | Máx.: 20 folhas ou 19 folhas + 1 capa (até 209 g/m2) |
| Cap. receção brochura | Máx.: 100 folhas (cassete); ilimitado |
| Volume cópia/impressão (mensal) | Rec.: 25,000 páginas Máx.: 48,000 páginas |
| Duração toner | 28,800 páginas |
| Duração unid. imagem | 70,000 páginas/600,000 páginas (Tambor/Revelador) |
| Consumo energético | 220–240 V / 50/60 Hz; Menos de 1.58 kW (sistema) |
| Dimensões sistema (W x D x H) | 615 x 685 x 779 mm (excl. ADF e cassete papel inferior) |
| Peso sistema | Aprox. 76.5 kg |

| | |
|--|---|
| KH-102 Suporte teclado | Para a colocação de teclado USB |
| EK-606 Kit USB I/F | Conexão teclado USB |
| EK-607 Kit USB I/F | Conexão teclado USB, Bluetooth |
| Leitor cartões ID | Várias tecnologias de cartões ID |
| MK-735 Kit montagem | Kit instalação para leitor cartões ID |
| AU-102 Autenticação biométrica | Autenticação por veias dos dedos |
| SC-508 Kit segurança | Função copy guard |
| LK-101 Navegador web | Navegador web e IWS |
| LK-102 Melhoria PDF | PDF/A, encriptação PDF, assinatura digital |
| LK-105 Motor OCR | PDF pesquisável e PPTX |
| LK-106 Fontes cód. barra | Suporta impressão nativa de códigos de barra |
| LK-107 Fontes Unicode | Suporta impressão nativa Unicode |
| LK-108 Fontes OCR A e B | Suporta impressão nativa fontes OCR A e B |
| LK-110 Pacote conversão documentos | Gera vários formatos de ficheiro incl. DOCX, XLSX e PDF/A |
| LK-111 Cliente ThinPrint® | Compressão dados de impressão para impato reduzido na rede |
| LK-115 Ativação TPM | Módulo Trusted Platform para a proteção de dados encriptados e decriptados |
| UK-204 Memória i-Option | Expansão de memória para i-Options |
| UK-208 Ponto de acesso LAN sem fios | Necessário para bizhub Remote Access em Android e iOS e para Modo Access Point LAN sem fios |
| UK-209 Placa DS para bizhub Remote Access | Necessário para bizhub Remote Access (Não necessário se o DF-701 estiver instalado.) |
| SX-BR-4600 LAN sem fios | Conetor LAN sem fios para rede |

ESPECIFICAÇÕES DE COPIADORA

| | |
|--------------------------------|--|
| Processo de cópia | Laser eletrostático, tandem, indireto |
| Sistema de toner | Toner polimerizado Simitri® HD |
| Vel. cópia/impressão A4 | Até 36 ppm |
| Vel. em duplex A4 | Até 36 ppm |
| Tempo 1ª cópia | 5,3 seg. |
| Tempo aquecimento | Aprox. 20 seg. ¹ |
| Resolução cópia | 600 x 600 dpi |
| Gradação | 256 gradações |
| Multicópia | 1 – 9,999 |
| Formato original | A5 – A4 |
| Ampliação | 25–400% em passos de 0.1%; auto-ampliação |
| Funções de cópia | Capítulo; inserção capa e página; prova (impressão e ecrã); impressão teste ajustes; funções artes digitais; memória de trabalhos; modo poster; repetir ima gem; sobreposição (opcional); carimbo; proteção de cópia |

¹ Caso o volume máximo seja alcançado dentro do período de um ano, será necessário proceder a um ciclo de manutenção

² O tempo de aquecimento pode variar dependendo do ambiente de operação e a utilização

ESPECIFICAÇÕES DE IMPRESSORA

| | |
|--|--|
| Resolução de impressão | 1,800 x 600 dpi; 1,200 x 1,200 dpi |
| Linguagem descrição de página (PDL) | PCL6 (XL 3.0); PCL 5; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS |
| Sistemas operativos | Windows VISTA (32/64) Windows 7 (32/64) Windows 8 (32/64) Windows Server 2003 (32/64) Windows Server 2008 (32/64) Windows Server 2008 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2012 R2 Macintosh OS X 10.x Unix, Linux, Citrix |
| Fontes da impressora | 80 PCL Latim; 137 PostScript 3 Emulação Latim |
| Funções de impressão PDF | Impressão direta de ficheiros PCL, PS, TIFF, XPS, PDF (v1.7), encriptado e OOXML (DOCX, XLSX, PPTX); mixmedia e mixplex; programação de trabalhos "Easy Set"; sobre posição; marca de água; proteção de cópia; impressão carbon copy |
| Impressão mobile | AirPrint (iOS), Mopria (Android), Google Cloud Print (opcional), WiFi Direct (opcional), Konica Minolta Print Service (Android), PageScope Mobile (iOS & Android) |

ESPECIFICAÇÕES DE DIGITALIZAÇÃO

| | |
|---|---|
| Vel. de digitalização (c. alimentador de documentos opc.) (mono/cor) | Até 160 ipm |
| Resolução | Max.: 600 x 600 dpi |
| Modos de digitalização | Scan-para-eMail (Scan-para-Me) Scan-para-SMB (Scan-para-Home) Scan-para-FTP Scan-para-Box Scan-para-USB Scan-para-WebDAV Scan-para-DPWS Digitalização TWAIN rede |
| Formatos de ficheiro | JPEG; TIFF; PDF; PDF/A 1a e 1b (opcional); PDF compacto; PDF encriptado; PDF pesquisável (opcional); XPS; XPS compacto; PPTX; PPTX pesquisável (opcional); DOCX/XLSX pesquisável (opcional) |
| Destinos de digitalização | 2,100 (singular + grupo); suporte LDAP |
| Funções de digitalização | Anotação (texto/hora/data) para PDF; até 400 programas de trabalho; previsualização de digitalização em tempo real |

ESPECIFICAÇÕES DE FAX

| | |
|---------------------------|--|
| Fax | Super G3 (opcional) |
| Transmissão de fax | Analogico i-Fax i-Fax a cores (RFC3949-C) IP-Fax |
| Resolução de fax | Máx.: 600 x 600 dpi (ultra-fino) |
| Compressão de fax | MH; MR; MMR; JBIG |
| Modem de fax | Até 33.6 Kbps |
| Destinos de fax | 2,100 (singular + grupo) |
| Funções de fax | Polling; desvio de tempo; PC-Fax; recepção em caixa confidencial; Recepção por e-mail/FTP/SMB; até 400 programas de trabalho |

ESPECIFICAÇÕES DA CAIXA DE UTILIZADOR

| | |
|--------------------------------|---|
| Cap. máx. de documentos | Até 3,000 documentos ou 10,000 páginas |
| Tipo de caixas | Públicas Pessoais (com palavra passe ou autenticação) Grupo (com autenticação) |
| Tipo de caixas sistema | Impressão segura Impressão PDF encriptado Recepção fax Polling Fax |
| Funcionalidade de caixa | Reimpressão; combinação Download Envio (e-mail/FTP/SMB e fax) Cópia caixa para caixa |

CARACTERÍSTICAS DE SISTEMA

| | |
|-------------------|--|
| Segurança | ISO 15408 EAL3 (certificado); filtragem IP e bloqueamento de portas; Comunicação de rede SSL2; SSL3 e TSL 1.0; Suporte IPsec; suporte IEEE 802.1x; autenticação utilizador; Registo autenticação; impressão segura; Sobrescrever disco rígido (standard 8 tipos); Encriptação de dados no disco rígido (AES 256); Auto eliminação dados memória; Recepção confidencial fax; Encriptação impressão dados utilizador; proteção de cópia (Copy Guard, Password Copy) opcional |
| Accounting | Até 1,000 contas de utilizador; Suporte Active Directory (nome utilizador + palavra passe + e-mail + pasta smb) Definição acesso às funções de utilizador Autenticação biométrica (veias dedo) opcional Autenticação cartão ID (leitor cartão ID) opcional |
| Software | PageScope Net Care Device Manager PageScope Data Administrator PageScope Box Operator PageScope Direct Print Print Status Notifier Driver Packaging Utility Log Management Utility |

- Todas as especificações referem-se a papel de formato A4 de 80 g/m2.
- O suporte e disponibilidade das especificações e funcionalidades mencionadas varia dependendo dos sistemas operativos, aplicações e protocolos de rede bem como configurações de rede e de sistema.
- A expectativa da vida de cada consumível é baseada em condições de operação específicas como por exemplo cobertura de página para um formato de página específico (5% de cobertura do A4).
- A vida real de cada consumível varia dependendo do seu uso e outros variáveis de impressão incluindo a cobertura de página, formato, tipo de suporte, impressão contínua ou intermitente, temperatura do ambiente e humidade.
- Algumas das imagens de produto contêm acessórios opcionais.
- As especificações e os acessórios são baseadas na informação disponível na altura de impressão e estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.
- A Konica Minolta não garante que as especificações mencionadas não tenham erros.
- Todos os nomes de marca e de produto possam ser marcas comerciais registadas ou marcas comerciais dos seus respetivos proprietários e por este meio são reconhecidos.

Simitri HD
High Definition Polymerised TonerSimitri
with Biomass

Visite o nosso site



SAP® Printer Vendor Solution



CORTADO

