



KONICA MINOLTA

bizhub C360i

**bizhub
i-SERIE É
MAIS ESPERTO
TRABALHANDO
REPENSE**



Giving Shape to Ideas

BENEFÍCIOS PARA O CLIENTE



Operabilidade intuitiva
Opere o bizhub como um smartphone ou tablet com total interface de usuário personalizada



Conectividade móvel
Imprima a qualquer hora e em qualquer lugar com a tecnologia inovadora da Konica Minolta tecnologias móveis activas



Segurança
Integração de rede segura, criptografia de dados, Sobrescrever HDD e avançado autenticação de usuário



Ecossistema de aplicativos
Maior eficiência graças a A extensa gama da Konica Minolta portfólio de aplicações



Produtividade
Confiabilidade, digitalização de alta velocidade e impressão, combinadas com poderosas funções de acabamento



Sustentabilidade
Gerenciamento eficiente do parque de impressoras implementação, incluindo entrega automática de consumíveis, manutenção pró-ativa e configuração remota

OPÇÕES

1 RECURSOS MELHORADOS

Melhorias em PDF
LK-102v3

Reconhecimento de texto OCR
LK-105v4

Fontes de código de barras
LK-106

Fontes Unicode
LK-107

Fontes OCR A e B
LK-108

Pacote conversor de documentos
LK-110v2

Impressão fina-cliente
LK-111

Impressão pull sem servidor
LK-114

Plataforma confiável
Ativação do módulo
LK-115v2

Antivírus
LK-116



2 CONECTIVIDADE

Quadro de fax
FK-514

Rede sem fio
Reino Unido-221

Kit USB I/F
EK-608

Kit USB I/F
EK-609

Controlador ardente
IC-420

Kit de interface
VI-516

Placa de interface
Reino Unido-115

Autenticação biométrica
AU-102

Leitor de cartões de identificação

Kit de montagem
MK-735

3 OUTROS

Alimentador de documentos
DF-632

Alimentador de documentos
DF-714

Capa original
OC-511

Mesa de trabalho
WT-506

Teclado de 10 teclas
KP-102

Kit de segurança
SC-509

Suporte para teclado
KH-102

Unidade de limpeza de ar
CU-102

4 ENTRADA DE MÍDIA

1 x bandeja universal
PC-116

2 x bandeja universal
PC-216

Bandeja de grande capacidade
PC-416

Mesa copiadora
DK-516x

Bandeja de grande capacidade
LU-302

Bandeja de banner
BT-C1e

5 SAÍDA DE MÍDIA

Separador de Trabalhos
JS-506

Finalizador Interno
FS-533

Kit de soco
PK-519

Finalizador de grameamento
FS-536

Unidade de relé
RU-513

Finalizador de grameamento/
livreto FS-536SD

Unidade de relé
RU-513

Kit de soco
PK-520

LEENDA

- Opção obrigatória
- Opção
- Esta opção só pode ser instalada com a respectiva opção acima dele

FUNCIONALIDADES DE ACABAMENTO



Canto
grapear



Dois pontos
grapear



Dois buracos
socando



Quatro buracos
socando



Dúplex



Combinado
mixplex/
mixmídia



Dobrar pela metade



Folha
inserção,
relatório



Dobra em carta



Livreto



Desvio
Ordenação



Bandeira
impressão

DESCRIÇÕES

RECURSOS MELHORADOS

Aprimoramentos de PDF LK-102v3	PDF/A (1b); Criptografia de PDF; assinatura digital
Reconhecimento de texto OCR LK-105v4	PDF pesquisável e PPTX
Fontes de código de barras LK-106	Suporta impressão de código de barras nativo
Fontes Unicode LK-107	Suporta impressão Unicode nativa
Fontes LK-108 OCR A e B	Suporta impressão de fontes nativas OCR A e B
Pacote conversor de documentos LK-110v2	Gera vários formatos de arquivo, incl. DOCX; XLSX e PDF/A
Cliente LK-111 ThinPrint®	Imprima compactação de dados para reduzir o impacto na rede
Impressão pull sem servidor LK-114	Solução de impressão segura e siga-me sem necessidade de aplicativo de servidor
Ativação do TPM LK-115v2	Trusted Platform Module para proteção de criptografia e descryptografia de dados
Antivírus LK-116	O Bitdefender® Antivírus fornece verificação em tempo real de todos os dados recebidos/recebidos

CONECTIVIDADE

Placa de fax FK-514	Fax Super G3, funcionalidade de fax digital
LAN sem fio UK-221	Modo de LAN sem fio e ponto de acesso de LAN sem fio
Kit I/F USB EK-608	Conexão de teclado USB
Kit I/F USB EK-609	Conexão de teclado USB; Bluetooth
Controlador ardente IC-420	Controlador de impressão colorida profissional
Kit de interface VI-516 para IC-420	Placa de interface do controlador Fiery
Placa de interface UK-115 para IC-420	Placa de interface do controlador Fiery
Autenticação biométrica AU-102	Scanner de veias de dedo
Leitor de cartões de identificação	Várias tecnologias de cartão de identificação
Kit de montagem MK-735	Kit de instalação para leitor de cartões de identificação

OUTROS

Alimentador de documentos DF-632	Alimentador automático de documentos reversível, capacidade para 100 originais
Alimentador de documentos DF-714	Alimentador automático de documentos Dualscan, capacidade para 100 originais
OC-511 Capa original	Capa em vez de ADF
Mesa de trabalho WT-506	Posicionamento do dispositivo de autenticação
Teclado de 10 teclas KP-102	Para uso em vez de tela sensível ao toque
Kit de segurança SC-509	Função de proteção contra cópia (2 kits necessários para Dualscan ADF)
Suporte para teclado KH-102	Para colocar o teclado USB
Unidade de purificação de ar CU-102	Melhorar a qualidade do ar interior através da redução de emissões

ENTRADA DE MÍDIA

PC-116 1x Bandeja universal	500 folhas, A5-A3, 52-256 g/m²
PC-216 2x Bandeja universal	2x 500 folhas, A5-A3, 52-256 g/m²
PC-416 Bandeja de grande capacidade	2.500 folhas, A4, 52-256 g/m²
LC-302 Bandeja de grande capacidade	3.000 folhas, A4, 52-256 g/m²
Bandeja de banner BT-C1e	Alimentação de banner multipágina
Mesa copiadora DK-516x	Fornecer espaço de armazenamento para mídia impressa e outros materiais

SAÍDA DE MÍDIA

Finalizador interno FS-533	Grampeamento de 50 folhas, máximo de 500 folhas, saída
PK-519 Kit de perfuração para FS-533	Perfuração de 2/4 furos, comutação automática
Finalizador de grampeamento FS-536	Grampeamento de 50 folhas, máximo de 3.300 folhas, saída
Finalizador de livretos FS-536SD	Finalizador de grampeamento para 50 folhas; Finalizador de livretos de 20 folhas; 2.300 folhas no máximo, saída
Kit de perfuração PK-520 para FS-536(SD)	Perfuração de 2/4 furos; comutação automática
Unidade de relé RU-513	Para instalação FS-536(SD)/FS-537(SD), (capacidade máxima de saída de 100 folhas)
Separador de tarefas JS-506	Separação de saída de fax; etc.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

ESPECIFICAÇÕES DO SISTEMA

Tamanho/resolução do painel	10,1"/1024 x 600
Memória do sistema (padrão/máx.)	8.192MB
Disco rígido do sistema	256 GB (padrão)
Interface	Ethernet 10/100/1.000 Base-T; USB 2.0; Wi-Fi 802.11 b/g/n (opcional)
Protocolos de rede	TCP/IP (IPv4/IPv6); PME; LPD; IPP; SNMP; HTTP(S); AppleTalk; Bom dia
Alimentador automático de documentos (opcional)	Até 100 originais; A6-A3; 35–163 g/m²; RADF ou Dualscan ADF disponível
Capacidade de entrada de papel (padrão/máx.)	1.150 folhas/6.650 folhas
Entrada da bandeja de papel (padrão)	1x 500 folhas; A6-A3; tamanhos personalizados; 52-256 g/m² 1x 500 folhas; A5-SRA3; tamanhos personalizados; 52-256 g/m²
Entrada da bandeja de papel (opcional)	2x 500 folhas; A5-A3; 52-256 g/m² 1x 2.500 folhas; A4; tamanhos personalizados; 52-256 g/m²
Bandeja de grande capacidade (opcional)	1x 3.000 folhas; A4; tamanhos personalizados; 52-256 g/m²
Desvio manual	150 folhas; A6-SRA3; Tamanhos personalizados; Bandeira; 60-300 g/m²
Duplexação automática	A5-SRA3; 52-256 g/m²
Modos de acabamento (opcional)	Desvio; Grupo; Organizar; Grampo; Soco; Dobrar pela metade; Dobra em carta; Livreto
Capacidade de saída (padrão)	Máx. 250 folhas
Capacidade de saída (opcional)	Máx. 3.300 folhas
Grampeamento	Máx. 50 folhas ou 48 folhas + 2 folhas de capa (até 209 g/m²)
Dobra de carta	Máx. 3 folhas
Capacidade de dobra de letras	Máx. 30 folhas; ilimitado (sem bandeja)
Livreto	Máx. 20 folhas ou 19 folhas + 1 folha de rosto (até 209 g/m²)
Capacidade de saída de livretos	Máx. 100 livrinhos; ilimitado (sem bandeja)
Volume de cópias/impressões (mensal)	Gravando. 33.000 páginas; Máx. ¹ 175.000 páginas
Vida útil do toner	Preto até 28.000 páginas CMY até 28.000 páginas

Vida útil da unidade de imagem	Preto até 225.000/1.000.000 páginas (tambor/revelador) CMY até 105.000/1.000.000 páginas (tambor/revelador)
Consumo de energia	220-240 V/50/60 Hz; Menos de 1,58 kW
Dimensão do sistema (L x P x A)	615 x 688 x 779 mm (sem opções)
Peso do sistema	Aproximadamente. 84,0 kg (sem opções)

ESPECIFICAÇÕES DA IMPRESSORA

Resolução de impressão	1.800 (equivalente) x 600 dpi; 1200 x 1200 dpi
Velocidade de impressão A4 (monocromático/cor)	Até 36/36 ppm
Idioma de descrição da página	PCL6 (XL3.0); PCL5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
Sistema operacional	Janelas 7 (32/64); Janelas 8/8.1 (32/64); Janelas 10 (32/64); Servidor Windows 2008 (32/64); Servidor Windows 2008 R2; Servidor Windows 2012; Servidor Windows 2012 R2; Servidor Windows 2016; Servidor Windows 2019; Macintosh OS X 10.10 ou posterior; Unix; Linux; Citrix
Fontes de impressora	80 PCL Latina; 137 PostScript 3 Emulação Latina
Impressão móvel	AirPrint (iOS); Mopria (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android/Windows 10 Mobile); Autenticação e emparelhamento móvel (iOS/Android) Opcional: Google Cloud Print; Wi-Fi direto

ESPECIFICAÇÕES DA IMPRESSORA (OPCIONAL)

Controlador de impressão	Fiery IC-420 incorporado
CPU do controlador	AMD GX-424CC a 2,4 GHz
Memória/HD	2.048 MB/500 GB
Idioma de descrição da página	Adobe PostScript 3 (CPSI 3020); PCL 6; PCL5c

ESPECIFICAÇÕES DO SCANNER

Velocidade de digitalização (monocromático/cor)	Até 100/100 ipm em simplex Até 200/200 ipm em duplex
Modos de digitalização	Digitalizar para e-mail (digitalizar para mim); Digitalizar para SMB (Scan-to-Home); Digitalizar para FTP; Digitalizar para caixa; Digitalizar para USB; Digitalizar para WebDAV; Digitalizar para URL; Digitalização TWAIN
Formatos de arquivo	JPEG; TIFF; PDF; PDF compacto; PDF criptografado; XPS; XPS compacto; PPTX Opcional: PDF pesquisável; PDF/A 1a e 1b; DOCX/PPTX/XLSX pesquisável
Destinos de digitalização	2.100 (único + grupo); Suporte LDAP

ESPECIFICAÇÕES DA COPIADORA

Tecnologia de imagem	Laser
Tecnologia de toner	Toner polimerizado Simitri® HD
Velocidade de cópia/impressão A4 (monocromático/cor)	Até 36/36 ppm
Velocidade de cópia/impressão A3 (monocromático/cor)	Até 18/18 ppm
Velocidade Duplex Automático A4 (monocromático/cor)	Até 36/36 ppm
1ª cópia o tempo A4	4,6/6,1 seg.
Hora de aquecimento	Aproximadamente, 12 seg. em mono; 13 seg. em cores ²
Resolução de cópia	600 x 600 dpi
Gradação	256 gradações
Multicópia	1–9.999
Formato original	A6–A3, Tamanhos personalizados
Ampliação	25–400% em etapas de 0,1%; Zoom automático

ESPECIFICAÇÕES DE FAX

Padrão de fax	Super G3 (opcional)
Transmissão de fax	Análogo; i-Fax; Fax colorido; Fax IP
Resolução de fax	Até 600 x 600 dpi
Compactação de fax	MH; SENHOR; MMR; JBIG
modem de fax	Até 33,6 Kbps
Destinos de fax	2.100 (único + grupo)

ESPECIFICAÇÕES DA CAIXA DO USUÁRIO

Documentos armazenáveis	Até 3.000 documentos ou 10.000 páginas
Tipo de caixas de usuário	Público; Pessoal (com senha ou autenticação); Grupo (com autenticação)
Tipo de caixas do sistema	Impressão segura; Impressão de PDF criptografado; Recibo de fax; Pesquisa de fax

RECURSOS DO SISTEMA

Funções de segurança (padrão)	Critérios Comuns ISO 15408 HCD-PP (em avaliação); Filtragem de IP e bloqueio de portas; SSL2; Comunicação de rede SSL3 e TLS1.0/1.1/1.2; Suporte IPsec; Suporte IEEE 802.1x; Autenticação de usuário; Registro de autenticação; Impressão segura; Cérbero; Sobregravação de disco rígido (8 tipos padrão); Criptografia de dados do disco rígido (AES 256); Exclusão automática de dados da memória; Recibo de fax confidencial; Imprimir criptografia de dados do usuário
Funções de segurança (opcional)	Verificação antivírus em tempo real (Bitdefender®); Proteção contra cópia (Copy Guard, cópia de senha)
Contabilidade (padrão)	Até 1.000 contas de usuário; Suporte a Active Directory (nome de usuário + senha + e-mail + pasta smb); Definição de acesso à função do usuário
Funções de contabilidade (opcional)	Autenticação biométrica (scanner de veias dos dedos); Autenticação de cartão de identificação (leitor de cartão de identificação); Autenticação por dispositivo móvel (Android/iOS)
Programas	Gerenciador de dispositivos PageScope Net Care; Administrador de dados PageScope; Operador de Caixa PageScope; Conexão Web PageScope; Imprimir Notificador de Status; Utilitário de empacotamento de driver; Utilitário de gerenciamento de log

¹ Se o volume máximo for atingido no período de um ano, será necessário realizar um ciclo de manutenção ² O tempo de aquecimento pode variar dependendo do ambiente operacional e do uso

- Todas as especificações referem-se a papel tamanho A4 com qualidade de 80 g/m².
- O suporte e a disponibilidade das especificações e funcionalidades listadas variam dependendo dos sistemas operacionais, aplicativos e protocolos de rede, bem como das configurações da rede e do sistema.
- A expectativa de vida declarada de cada consumível é baseada em condições operacionais específicas, como cobertura de página para um tamanho de página específico (cobertura de 6% de A4). A vida útil real de cada consumível variará dependendo do uso e de outras variáveis de impressão, incluindo cobertura da página, tamanho da página, tipo de mídia, impressão contínua ou intermitente, temperatura ambiente e umidade.
- Algumas das ilustrações do produto contêm acessórios opcionais.
- As especificações e acessórios baseiam-se nas informações disponíveis no momento da impressão e estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.
- A Konica Minolta não garante que quaisquer especificações mencionadas estejam isentas de erros.
- Todas as marcas e nomes de produtos podem ser marcas registradas ou marcas comerciais de seus respectivos titulares e são aqui reconhecidos.

