



KONICA MINOLTA

Multifuncional

360i

# **bizhub i-SERIES É**

**MAIS INTELIGENTE  
TRABALHANDO**

**REPENSE ISSO**



Giving Shape to Ideas

## 360i

## BENEFÍCIOS PARA O CLIENTE

**Segurança**

Integração de rede segura, criptografia de dados, sobrescrita de disco rígido e usuário avançado. autenticação

**Produtividade**

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

**Sustentabilidade**

Diversas funcionalidades ecológicas reduzem o consumo de energia e os custos.

**Operabilidade intuitiva**

Opere o bizhub como um smartphone ou tablet com todos os recursos. interface de usuário personalizada

**Ecossistema de aplicação**

Maior eficiência graças à ampla gama de tecnologias da Konica Minolta. portfólio de aplicações

**Serviços**

Gestão eficiente da frota de impressoras, incluindo configuração automática. Entrega de consumíveis, manutenção proativa e configuração remota.

## OPÇÕES

## 1 RECURSOS APRIMORADOS

**Aprimoramentos de 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 de conversão de documentos**

LK-110v2

**Cliente ThinPrint®**

LK-111

**impressão pull sem servidor**

LK-114

**Módulo de plataforma confiável**

LK-115v2

**Antivírus**

LK-116

**ativação FOIP**

LK-117



## 2 CONECTIVIDADE

**Quadro de fax**

FK-514

**Rede local sem fio**

Reino Unido 221

**Kit de interface USB**

EK-608

**Kit de interface USB**

EK-609

**Autenticação biométrica**

AU-102

**Leitor de cartão de identificação**

MK-735

**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

**SSD de substituição**

EM-908

**suporte para teclado**

KH-102

**Unidade de purificação de ar**

CU-102

## 4 ENTRADA DE MÍDIA

**sensor de mídia inteligente**

IM-102

**1 x Bandeja universal**

PC-116

**2 x Bandeja universal**

PC-216

**Bandeja de grande capacidade**

PC-416

**Bandeja de grande capacidade**

PC-417

**Mesa copiadora**

ND2501

**Bandeja de grande capacidade**

LC-302

**Bandeja de banner**

MK-715

## 5 SAÍDA DE MÍDIA

**Separador de Emprego**

JS-506

**Finalizador interno**

FS533

**Kit de perfuração**

PK-519

**Grampeador de acabamento**

FS-539

**Unidade de relés**

RU-513

**Grampeador/acabador de**

livreto FS-539SD

**Unidade de relés**

RU-513

**Kit de perfuração**

PK-524

## LENDAS

Opção obrigatória

Opção

Esta opção só pode ser instalada com a opção correspondente. acima dele

## FUNCIONALIDADES DE ACABAMENTO

**Canto**

grampeamento

**Dois pontos**

grampeamento

**Dois furos**

SOCOS

**Quatro buracos**

SOCOS

**Duplex****Combinado**mixplex/  
mídia mista**Dobrada ao meio****Folha**inserção,  
relatório**Dobra em formato de carta****livreto****Desvio**

classificação

**Bandeira**

impressão

**Canto**Grampeamento  
(offline)

# 360i

## DESCRIÇÃO

### RECURSOS APRIMORADOS

Melhorias no PDF LK-102v3	PDF/A(1b), criptografia de PDF, assinatura digital
Reconhecimento de texto OCR LK-105v4	PDF e PPTX pesquisáveis
Fontes de código de barras LK-106	Suporta impressão nativa de código de barras
Fontes Unicode LK-107	Suporta impressão Unicode nativa
Fontes OCR A e B LK-108	Suporta impressão de fontes OCR A e B nativas
Pacote conversor de documentos LK-110v2	Gera vários formatos de arquivo, incluindo DOCX, XLSX e PDF/A.
Cliente LK-111 ThinPrint®	Compressão de dados de impressão para reduzir o impacto na rede.
LK-114 Impressão pull sem servidor	Solução de impressão segura e com recurso "Follow Me" que não requer aplicação de servidor.
Módulo de plataforma confiável LK-115v2	Módulo de plataforma confiável para proteção de criptografia e descriptografia de dados
Antivírus LK-116	O antivírus Bitdefender® realiza varreduras em tempo real de todos os dados de entrada e saída.
Ativação LK-117 FOIP	Fax em redes IP (T.38), requer kit de fax.

### CONECTIVIDADE

Kit de interface USB EK-608	Conexão de teclado USB
Kit de montagem MK-735	Kit de instalação para leitor de cartão de identificação
Leitor de cartão de identificação	Diversas tecnologias de cartões de identificação
Autenticação biométrica AU-102	Scanner de veias digitais
Placa de fax FK-514	Fax Super G3, funcionalidade de fax digital
Kit de interface USB EK-609	Conexão de teclado USB; Bluetooth
Rede sem fio UK-221	Modo de LAN sem fio e ponto de acesso de LAN sem fio

### OUTROS

Alimentador de documentos DF-632	Alimentador automático de documentos com reversão, capacidade para 100 originais.
Alimentador de documentos DF-714	Alimentador automático de documentos Dualscan, capacidade para 100 originais.
Capa original OC-511	Cobertura 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
SSD de substituição EM-908	SSD de 1 TB para aumentar o espaço de armazenamento
Unidade de purificação de ar CU-102	Melhorar a qualidade do ar interior através da redução das emissões.
Suporte para teclado KH-102	Para colocar um teclado USB

### ENTRADA DE MÍDIA

Sensor de mídia inteligente IM-102	Detecta automaticamente o peso e o tipo de papel.
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
PC417 Bandeja de grande capacidade	1.500 + 1.000 folhas, A5–A4, 52–256 g/m²
Bandeja de grande capacidade LC-302	3.000 folhas, A4, 52–256 g/m²
Bandeja para banner MK-715	Alimentação de banners de várias páginas

### SAÍDA DE MÍDIA

Finalizador de grampos FS-539	Grampeamento de 50 folhas; produção máxima de 3.200 folhas.
Finalizador de livreto FS-539SD	Grampeamento de 50 folhas; acabamento de livreto para 20 folhas; produção máxima de 2.200 folhas.
Kit de perfuração PK-524 para FS-539/SD	Perfuração de 2/4 furos; comutação automática
Unidade de relé RU-513	Para instalação do FS-539/SD
Separador de tarefas JS-506	Separação da saída de fax; etc.
Acabamento interno FSS33	Grampeamento de 50 folhas, produção máxima de 500 folhas.
Kit de punção PK-519 para FSS33	Perfuração de furos de 2/4"; comutação automática

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

### ESPECIFICAÇÕES DO SISTEMA

Velocidade do sistema A4	Até 36 ppm
Velocidade do sistema A3	Até 18 ppm
Autoduplex velocidade A4	Até 36 ppm
Primeira página em formato A4	4,6 segundos.
Tempo de aquecimento	Aproximadamente 12 segundos¹
Tecnologia de imagem	Laser
Tecnologia de toner	Toner polimerizado Simitri® HD
Tamanho/resolução do painel	10,1" / 1024 x 600
Memória do sistema	8.192 MB (padrão/máximo)
Disco rígido do sistema	SSD de 256 GB (padrão) / SSD de 1 TB (opcional)
Interface	Ethernet 10/100/1000-Base-T; USB 2.0; Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac (opcional)
Protocolos de rede	TCP/IP (IPv4/IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP(S)
Alimentador automático de documentos (opcional)	Até 100 originais; A6–A3; 35–163 g/m²; RADF ou ADF Dualscan disponível
deteção de alimentação dupla ADF	Padrão (com ADF de dupla digitalização)
Tamanho do papel imprimível	A6–SRA3; papel para banners com dimensões máximas de 1.200 x 297 mm; tamanhos de papel personalizados.
Peso de papel imprimível	52–300 g/m²
Capacidade de entrada de papel	1.150 folhas / 6.650 folhas (padrão/máximo)
Entrada de bandeja de papel (padrão)	1x 500; A6–A3; tamanhos personalizados; 52–256 g/m² 1x 500; A5–SRA3; tamanhos personalizados; 52–256 g/m²
Entrada para bandeja de papel (opcional)	1 pacote com 500 folhas; A5–A3; 52–256 g/m² 2 pacotes com 500 folhas; A5–A3; 52–256 g/m² 1 pacote com 2.500 folhas; A4; 52–256 g/m² 1 pacote com 1.500 folhas + 1 pacote com 1.000 folhas; A5–A3; 52–256 g/m²
Bandeja de grande capacidade (opcional)	1x 3.000; A4; 52–256 g/m²
Desvio manual	150 folhas; A6–SRA3; tamanhos personalizados, banner; 60–300 g/m²
Modos de finalização (opcional)	Deslocar; Agrupar; Ordenar; Grampear; Grampear (offline); Perfurar; Dobrar ao meio; Dobrar em formato de carta; Livreto

### ESPECIFICAÇÕES DO SISTEMA

Duplicação automática	A6–SRA3; 52–256 g/m²
Capacidade de produção	Até 250 folhas / até 3.300 folhas (padrão/máximo)
Grampeamento	Máximo de 50 folhas ou 48 folhas + 2 folhas de capa (até 209 g/m²)
Capacidade de produção de grampeamento	Máximo de 100 conjuntos
Dobra de carta	Máximo 3 folhas
capacidade de dobragem de cartas	Máximo de 30 conjuntos; ilimitado (sem bandeja)
livreto	Máximo de 20 folhas ou 19 folhas + 1 folha de capa (até 209 g/m²)
Capacidade de impressão de folhetos	Máximo de 20 livretos; ilimitado (sem bandeja)
Ciclo de trabalho (mensal)	Capacidade recomendada: 33.000 páginas; Capacidade máxima: 175.000 páginas.
Vida útil do toner	Preto, até 25.000 páginas
Vida útil da unidade de imagem	Preto até 245.000/1.000.000 páginas (tambor/revelador)
Consumo de energia	220–240 V / 50/60 Hz; Menos de 1,58 kW
Dimensões do sistema (L x P x A)	615 x 688 x 779 mm (sem opcionais)
Peso do sistema	Aproximadamente 76,0 kg (sem opcionais)

### ESPECIFICAÇÕES DA IMPRESSORA

Resolução de impressão	1800 (equivalente) x 600 dpi; 1200 x 1200 dpi
Idioma da descrição da página	PCL 6 (XL3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
Sistemas operacionais	Windows 7 (32/64 bits); Windows 8.1 (32/64 bits); Windows 10 (32/64 bits); Windows Server 2008 (32/64 bits); Windows Server 2008 R2; Windows Server 2012; Windows Server 2012 R2; Windows Server 2016; Windows Server 2019; Macintosh OS X 10.10 ou posterior; Linux
Fontes de impressão	80 PCL Latín; 137 PostScript 3 Emulation Latín
Impressão móvel	Konica Minolta Print Service (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android); AirPrint (iOS); Mopria (Android) Opcional: Wi-Fi Direct

# 360i

## ESPECIFICAÇÕES DO SCANNER

Velocidade de digitalização	Até 100/100 ipm em simplex (monocromático/colorido)
	Até 200/200 ipm em duplex (monocromático/colorido)
Resolução de digitalização	Até 600 x 600 dpi
Modos de varredura	Digitalização para e-mail (Digitalizar para mim); Digitalização para SMB (Digitalizar para casa); Digitalização para FTP; Digitalização para caixa; Digitalização para USB; Digitalização para WebDAV; Digitalização para DPWS; Digitalização 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 pesquisáveis
Destinos de digitalização	2.000 destinos + 100 grupos; suporte LDAP

## ESPECIFICAÇÕES DA COPIADORA

Copiar resolução	600 x 600 dpi
Gradação	256 gradações
Cópia múltipla	1–9.999
Formato original	Máx. A3
Ampliação	25–400% em incrementos de 0,1%; Zoom automático

## ESPECIFICAÇÃO DE FAX

Padrão de fax	Super G3 (opcional)
Transmissão de fax	Analógico; i-Fax; i-Fax a cores; Fax IP
Resolução de fax	Até 600 x 600 dpi
Compressão de fax	MH; MR; MMR; JBIG
Modem de fax	Até 33,6 Kbps
Destinos de fax	2.000 solteiros + 100 grupos

## 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)
Tipos de caixas de sistema	Impressão segura; Impressão de PDF criptografado; Recibo de fax; Consulta de fax

## RECURSOS DO SISTEMA

Segurança	Critérios Comuns ISO 15408 HCD-PP (em avaliação); Filtragem de IP e bloqueio de portas; Comunicação de rede SSL3 e TLS 1.0/1.1/1.2; Suporte a IPsec; Suporte a IEEE 802.1x; Autenticação de usuário; Registro de autenticação; Impressão segura; Kerberos; Sobreescrita de disco rígido; Criptografia de dados do disco rígido (AES 256); Fax confidencial; Criptografia de dados do usuário de impressão  Opcional: Varredura antivírus em tempo real (Bitdefender®); Proteção contra cópia (Copy Guard, Password Copy)
Contabilidade	Até 1.000 contas de usuário; suporte ao Active Directory (nome de usuário + senha + e-mail + pasta SMB); definição de acesso a funções do usuário; autenticação por dispositivo móvel (Android).  Opcional: Autenticação biométrica (leitor de veias dos dedos); Autenticação por cartão de identificação (leitor de cartão de identificação); Autenticação por dispositivo móvel (iOS)
Software	Gerenciador de Dispositivos NetCare; Administrador de Dados; Operador de Caixa; Conexão Web; Notificador de Status de Impressão; Utilitário de Empacotamento de Drivers; Utilitário de Gerenciamento de Logs

<sup>1</sup> O tempo de aquecimento pode variar dependendo do ambiente operacional e do uso.  
<sup>2</sup> Se o volume máximo for atingido dentro de um período de um ano, então um ciclo de manutenção deverá ser realizado.

- Todas as especificações referem-se a papel de tamanho A4 com gramatura 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 de rede e sistema.  
- A vida útil estimada de cada consumível baseia-se em condições operacionais específicas, como a cobertura da página para um determinado tamanho de página (6% de cobertura de A4). A vida útil real de cada consumível varia 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 os acessórios são baseados nas informações disponíveis no momento da impressão e estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.  
- A Konica Minolta não garante que as especificações mencionadas estejam isentas de erros.  
- Todas as marcas e nomes de produtos podem ser marcas registradas ou marcas comerciais de seus respectivos proprietários e são aqui reconhecidas.

