



KONICA MINOLTA

bizhub 300i

Multifuncional A3 a Preto & Branco

**bizhub
i-SERIES IS
SMARTER
WORKING**
RETHINK IT



Giving Shape to Ideas

BENEFÍCIOS PARA O CLIENTE



Segurança

Integração segura em rede, encriptação de dados, Sobrescrever o Disco Rígido, e autenticação avançada de utilizador



Produtividade

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



Sustentabilidade

As várias funcionalidades ecológicas reduzem o consumo energético e os custos



Operação intuitiva

Operar a bizhub como um smartphone ou tablet com uma interface de utilizador totalmente personalizada



Ecosistema de aplicações

Maior eficiência graças ao portefólio extenso de aplicações da Konica Minolta



Serviços

Gestão eficiente da frota de impressoras, incluindo a entrega automática de consumíveis, manutenção proativa e configuração remota

OPCIONAIS

1 FUNCIONALIDADES AVANÇADAS

Reconhecimento texto OCR LK-105v4

Fontes Código de Barras LK-106

Fontes Unicode LK-107

Fontes OCR A e B LK-108

Pack document converter LK-110v2

Cliente ThinPrint® LK-111

Pull printing sem servidor LK-114

Ativação Trusted Platform Module LK-115v2

Antivírus LK-116

Ativação FOIP LK-117



2 CONETIVIDADE

Placa de fax FK-514

LAN sem fios UK-221

Kit I/F USB EK-608

Kit I/F USB EK-609

Autenticação biométrica AU-102

Leitor de cartões

Kit montagem MK-735

3 OUTROS

Alimentador documentos DF-632

Alimentador documentos DF-714

Tampa original OC-511

Mesa de trabalho WT-506

Teclado numérico KP-102

Kit segurança SC-509

SSD de substituição EM-908

Suporte teclado KH-102

Unidade limpeza de ar CU-102

4 ENTRADA DE SUPORTES

Sensor Inteligente de Suportes IM-102

1 x Cassete universal PC-116

2 x Cassete universal PC-216

Bandeja grande capacidade PC-416

Bandeja grande capacidade PC-417

Mesa DK-516x

Bandeja grande capacidade LU-302

Bandeja banner BT-C1e

5 SAÍDA DE SUPORTES

Separador de trabalhos JS-506

Finalizador interno FS-533

Kit furação PK-519

Finalizador/agrafador FS-539

Unidade relé RU-513

Finalizador/agrafador/dobrador FS-539SD

Unidade de relé RU-513

Kit furação PK-524

LEGENDA

Opcional obrigatória

Opcional

Este opcional apenas pode ser instalado com o respetivo opcional acima dele

FUNCIONALIDADES DE ACABAMENTO



Agrafar no canto



Dois agrafos laterais



Dois furos



Quatro furos



Frete e verso



Combinação mixplex/mixmedia



Dobra meio



Inserção de folha, relatório



Dobra carta



Brochura



Separação offset



Impressão de banner



Agrafar no canto (offline)

DESCRIÇÕES

CARACTERÍSTICAS AVANÇADAS

LK-105v4 Reconhecimento texto OCR	PDF pesquisável e PPTX
LK-106 Fontes código de barras	Suporta a impressão nativa de códigos de barras
LK-107 Fontes unicode	Suporta a impressão nativa de Unicode
LK-108 Fontes OCR A e B	Suporta a impressão nativa de fontes OCR A e B
LK-110v2 Pack document converter	Cria vários formatos de ficheiro incl. DOCX; XLSX e PDF/A
LK-111 Cliente ThinPrint®	Compressão dados de impressão para um menor impacto na rede
LK-114 Pull printing sem servidor	Solução de impressão segura e Follow Me que não requer nenhuma aplicação de servidor
LK-115v2 Ativação TPM	Trusted Platform Module para a proteção de encriptação e descriptação de dados
LK-116 Antivirus	Bitdefender® Antivirus fornece a verificação em tempo real de toda a informação de entrada/saída
LK-117 ativação FOIP	Fax sobre redes IP (T.38), requer placa de fax

CONETIVIDADE

FK-514 Placa de fax	Fax super G3, funcionalidade de fax digital
UK-221 LAN sem fios	LAN sem fios e LAN sem fios Access Point Mode
EK-608 Kit I/F USB	Conexão teclado por USB
EK-609 Kit I/F USB	Conexão teclado por USB; Bluetooth
AU-102 Autenticação biométrica	Scanner veias do dedo
Leitor de cartões	Várias tecnologias de cartão
MK-735 Kit montagem	Kit de instalação para o leitor de cartões

OUTROS

DF-632 Alimentador de documentos	Alimentador automático documentos, capacidade 100 originais
DF-714 Alimentador de documentos	Alimentador automático documentos dual scan, capacidade 100 originais
OC-511 Tampa original	Tampa em vez do Alimentador de documentos

OUTROS

WT-506 Mesa de trabalho	Para a colocação do dispositivo de autenticação
SC-509 Kit de segurança	Função copy guard (2 kits necessários para o ADF Dualscan)
EM-908 SSD de substituição	SSD de 1 TB para o aumento do espaço de armazenamento
KH-102 Suporte teclado	Para a colocação do teclado USB
CU-102 Unidade de limpeza de ar	Melhora a qualidade de ar através de emissões reduzidas

ENTRADA DE SUPORTES

IM-102 sensor inteligente de suportes	Automaticamente deteta a gramagem e tipo de suporte
PC-116 1x Cassete universal	500 folhas, A5-A3, 52-256 g/m ²
PC-216 2x Cassete universal	2x 500 folhas, A5-A3, 52-256 g/m ²
PC-416 Bandeja de grande capacidade	2,500 folhas, A4, 52-256 g/m ²
PC-417 Bandeja de grande capacidade	1,500 + 1,000 folhas, A5-A4, 52-256 g/m ²
LC-302 Bandeja de grande capacidade	3,000 folhas, A4, 52-256 g/m ²
BT-C1e Bandeja para banner	Alimentação múltipla de banners
DK-516x Mesa	Fornece espaço de armazenamento para suportes de impressão e outros materiais

SAÍDA DE SUPORTES

FS-539 Finalizador/agrafador	Agrafa até 50 folhas, capacidade max. de receção 3.300 folhas
FS-539SD Finalizador/dobrador	Agrafa até 50 folhas; dobra 20 folhas; capacidade max. de receção 2.300 folhas
RU-513 Unidade relé	Para a instalação do FS-539(SD), (Capacidade de saída máx. 100 folhas)
JS-506 Separador de trabalhos	Separação de fax; etc.
FS-533 Finalizador interno	Agrafa até 50 folhas, capacidade max. de receção 500 folhas
PK-519 Kit furação para FS-533	2/4 furos, auto comutação

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

ESPECIFICAÇÕES DE SISTEMA

Velocidade de sistema A4	Até 30 ppm
Velocidade de sistema A3	Até 15 ppm
Velocidade frente e verso A4	Até 30 ppm
Saída 1ª página A4	5.0 seg.
Tempo de aquecimento	Aprox. 11 seg. ¹
Tecnologia de imagem	Laser
Tecnologia de toner	Toner polimerizado Simitri® HD
Dimensão /resolução do painel	10.1" / 1024 x 600
Memória sistema	8,192 MB (standard/máx)
Disco rígido sistema	256 GB SSD (standard) / 1 TB SSD (opcional)
Interface	10/100/1,000-Base-T Ethernet; 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/m ² ; RADF ou Dualscan ADF disponível
Deteção alimentação dupla ADF	Standard (com ADF dualscan)
Formatos de papel	A6-SRA3; papel banner max. 1,200 x 297 mm, formatos de papel personalizados
Gramagens de papel	52-300 g/m ²
Capacidade de entrada de papel	1,150 folhas / 6,650 folhas (standard/max)
Cassete de papel (standard)	1x 500; A6-A3; formatos personalizados; 52-256 g/m ² 1x 500; A5-SRA3; formatos personalizados; 52-256 g/m ²
Cassete de papel (opcional)	1x 500 folhas; A5-A3; 52-256 g/m ² 2x 500 folhas; A5-A3; 52-256 g/m ² 1x 2,500 folhas; A4; formatos personalizados; 52-256 g/m ² 1x 1,500 + 1x 1,000 folhas; A5-A3; 52-256 g/m ²
Bandeja grande capacidade (opcional)	1x 3,000; A4; 52-256 g/m ²
Bypass	150 folhas; A6-SRA3; formatos personalizados; Banner; 60-300 g/m ²

ESPECIFICAÇÕES DE SISTEMA

Modos de acabamento (opcional)	Offset; Agrupar; Separar; Agrafar; Furar; Dobra meio; Dobra carta; Brochura
Frente e verso automático	A5-SRA3; 52-256 g/m ²
Capacidade de saída	Até 250 folhas / até 3,300 folhas (standard/max)
Agrafamento	Máx. 50 folhas ou 48 folhas + 2 capas (até 209 g/m ²)
Capacidade de saída agrafamento	Max. 100 conjuntos
Dobra carta	Máx. 3 folhas
Capacidade saída dobra carta	Máx. 30 folhas; ilimitado (sem tabuleiro)
Brochura	Max. 20 folhas ou 19 folhas + 1 capa (até 209 g/m ²)
Capacidade saída brochura	Max. 10 brochuras; ilimitado (sem tabuleiro)
Ciclo de vida (mensal)	Rec. 25,000 páginas; Max. 2 150,000 páginas
Vida toner	Preto até 25,000 páginas
Vida Unidade de imagem	Preto até 245,000/1,000,000 páginas (tambor/revelador)
Consumo energético	220-240 V / 50/60 Hz; Menos de 1.58 kW
Dimensões sistema (L x P x A)	615 x 688 x 779 mm (sem opcionais)
Peso do sistema	Aprox. 76.0 kg (sem opcionais)

ESPECIFICAÇÕES DE IMPRESSORA

Resolução de impressão	1,800 (equivalente) x 600 dpi; 1200 x 1200 dpi
Page description language	PCL 6 (XL3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
Sistema Operativo	Windows 7 (32/64); Windows 8.1 (32/64); Windows 10 (32/64); Windows Server 2008 (32/64); Windows Server 2008 R2; Windows Server 2012; Windows Server 2012 R2; Windows Server 2016; Windows Server 2019; Macintosh OS X 10.10 ou superior; Unix; Linux; Citrix
Fontes impressora	80 PCL Latim; 137 PostScript 3 Emulação Latim
Impressão móvel	AirPrint (iOS); Mopria (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android/Windows 10 Mobile); Autenticação e emparelhamento móvel (iOS/Android) Opcional: WiFi Direct

ESPECIFICAÇÕES DE SCANNER

Velocidade digitalização (mono/cor)	Até 100/100 ipm em frente (mono/cor) Até 200/200 ipm em frente/verso (mono/cor)
Resolução de digitalização	Até 600 x 600 dpi
Modos de digitalização	Scan-to-eMail (Scan-to-Me); Scan-to-SMB (Scan-to-Home); Scan-to-FTP; Scan-to-Box; Scan-to-USB; Scan-to-WebDAV; Scan-to-URL; TWAIN scan
Formatos de ficheiro	JPEG; TIFF; PDF; PDF compacto; PDF encriptado; XPS; XPS compacto; PPTX; PDF/A 1a e 1b Opcional: PDF pesquisável; DOCX/PPTX/XLSX pesquisável
Destinos de digitalização	2,100 (singular + grupo); suporte LDAP

ESPECIFICAÇÕES COPIADORA

Resolução de cópia	600 x 600 dpi
Gradação	256 gradações
Multicópia	1-9,999
Formato original	Max. A3
Ampliação	25-400% em passos de 0.1%; Auto-zoom

ESPECIFICAÇÕES DE FAX

Norma de fax	Super G3 (opcional)
Transmissão de fax	Analogico; i-Fax; i-Fax a cores; IP-Fax
Resolução de fax	Até 600 x 600 dpi
Compressão de fax	MH; MR; MMR; JBIG
Modem de fax	Até 33.6 Kbps
Destino de fax	2,100 (singular + grupo)

ESPECIFICAÇÕES USER BOX

Capacidade de armazenamento	Até 3,000 documentos ou 10,000 páginas
Tipo de user box	Público; Pessoal (com palavra passe ou autenticação); Grupo (com autenticação)
Tipo de system box	Impressão segura; Impressão PDF encriptado; Receção de fax; Fax polling

CARATERÍSTICAS DE SISTEMA

Segurança	ISO 15408 HCD-PP Common Criteria (em avaliação); Filtragem de IP e bloqueamento de portas; Comunicação de rede SSL2; SSL3 e TLS1.0/1.1/1.2; Suporte IPsec; Suporte IEEE 802.1x; Autenticação de utilizador; Registo de autenticação; Impressão segura; Kerberos; Sobrescrever disco rígido; Encriptação de dados do disco rígido (AES 256); Auto eliminação dados de memória; Receção confidencial de fax; Encriptação impressão dados de utilizador opcional: Antivirus verificação em tempo real (Bitdefender®); Proteção de cópia (Copy Guard, Password Copy)
Accounting	Até 1,000 contas de utilizador; Suporte Active Directory (nome utilizador + palavra passe + e-mail + pasta smb); Definição de acesso às funções de utilizador. Autenticação com dispositivo móvel (Android) opcional: Autenticação biométrica (scanner veias de dedo); Autenticação por cartão (leitor de cartões); Autenticação com dispositivo móvel (iOS)
Software	Net Care Device Manager; Data Administrator; Box Operator; Web Connection; Print Status Notifier; Driver Packaging Utility; Log Management Utility

¹ Se o volume máximo for atingido dentro de um período de um ano, um ciclo de manutenção deve ser executado

² O tempo de aquecimento poderá variar dependendo do ambiente de operação e do uso

- Todas as especificações referem-se ao papel A4 de 80 g/m².
- O suporte e a disponibilidade das especificações e das funcionalidades listadas varia dependendo do sistema operativo, aplicações e protocolos de rede bem como as configurações de rede e de sistema.
- A expectativa de vida indicada de cada consumível é baseada nas condições específicas de operação como por exemplo a cobertura da página para um certo formato de papel (5% de cobertura de A4). A vida real de cada consumível irá variar dependendo do uso e outros variáveis de impressão incluindo a cobertura de página, formato de papel, tipo de suporte, impressão contínua ou interrompida, temperatura e humidade do ambiente.
- Algumas das ilustrações de produto contêm acessórios opcionais.
- As especificações e os acessórios têm como base a informação disponível na altura de impressão e estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.
- A Konica Minolta não garante que quaisquer especificações estejam livre de erros.
- Todos os nomes de marca e de produto poderão ser marcas comerciais registadas ou marcas comerciais dos seus respetivos proprietários e são aqui reconhecidas.

