



KONICA MINOLTA

# bizhub C3351

✍ Multifuncional A4 a cores

✍ Até 33 páginas por minuto

## Funcionalidade



Impressão

- Cor
- 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-HDD
- Scan-para-USB
- Scan-para-WebDAV
- Scan-para-URL
- TWAIN Rede



Cópia

- Cor
- Preto & branco



Fax

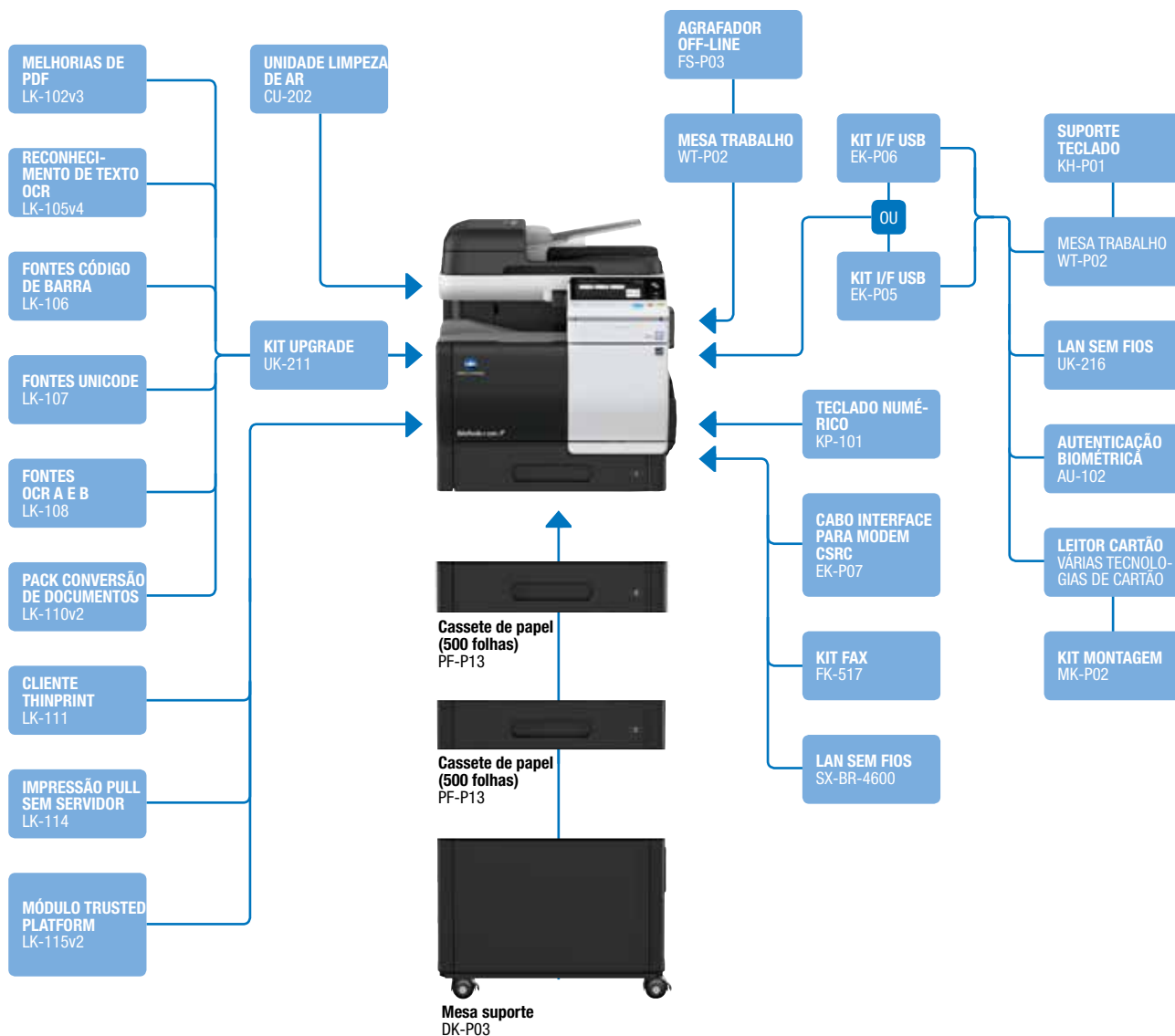
- Super G3 Fax
- PC-Fax
- i-Fax



## Tecnologia

Controlador de impressão - Emperon™	Compatível com vários ambientes de utilizadores e de TI pela tecnologia de impressão unificada da Konica Minolta	✓
Toner polimerizado - Simitri® HD	Entrega uma alta qualidade de impressão, mas garante menos gasto na impressão e reduzido impacto ambiental	✓
Plataforma de soluções - OpenAPI	Aplicações baseadas em servidor fornecem fluxos de trabalho eficientes para a frota inteira de MFP	✓
Caraterísticas especiais - i-Option	Oferece um âmbito alargado e uma funcionalidade avançada de MFP de acordo com as necessidades individuais	✓
Serviço remoto - CSRC	Mantém uma elevada produtividade com a monitorização online de equipamentos e consumíveis pelos serviços	✓
Personalização do painel - IWS	Melhor interação utilizador-equipamento e maior produtividade pela personalização total do painel do MFP	✓

## Diagrama de opcionais



## Funcionalidades de finalização



Agrafa de canto (off-line)



Duplex

## Descrições

<b>bizhub C3351</b>	Multifuncional A4 com 33 ppm p/b e cor. Controlador de impressão Emperon™ standard com PCL, PostScript e suporte XPS. Capacidade de papel de 550 folhas e bypass de 100 folhas. Alimentador de documentos duplex e frente e verso standard. 2 GB de memória, disco rígido 250 GB.
<b>PF-P13 Cassete de papel</b>	A4, 500 folhas, 60–90 g/m <sup>2</sup>
<b>DK-P03 Mesa simples</b>	Fornecer espaço de armazenamento para papel, etc.
<b>FS-P03 Agrafador off-line</b>	Agrafa 20 folhas no canto
<b>KP-101 Teclado numérico</b>	Para usar em vez do painel tátil
<b>WT-P02 Mesa trabalho</b>	Para a colocação do agrafador off-line, etc.
<b>FK-517 Placa de fax</b>	Fax super G3, funcionalidade fax digital
<b>EK-P07 Cabo interface para modem CSRC</b>	Conexão modem GPRS para CSRC
<b>Leitor de cartões</b>	Várias tecnologias de cartão
<b>LK-102v3 melhorias PDF</b>	PDF/A (1b), PDF encriptado, assinatura digital
<b>LK-105v4 Reconhecimento de texto OCR</b>	PDF pesquisável e PPTX, PDF/A (1a)
<b>LK-106 Fontes códigos barra</b>	Suporta a impressão nativa de códigos de barra
<b>LK-107 Fontes Unicode</b>	Suporta a impressão nativa de Unicode

<b>LK-108 Fontes OCR A e B</b>	Suporta a impressão nativa de fontes OCR A e B
<b>LK-110v2 Pack conversão de documentos</b>	Gera vários formatos de ficheiro incl. DOCX, XLSX e PDF/A
<b>LK-111 Cliente ThinPrint®</b>	Compressão de dados de impressão para um menor impacto na rede
<b>LK-114 Impressão pull sem servidores</b>	Solução de impressão segura e Follow Me que não requer um servidor. O equipamento anfitrião requer 4 GB de memória. (Disponível a partir de Abril de 2017)
<b>LK-115v2 Ativação TPM</b>	Módulo Trusted Platform para a proteção da encriptação e descrição de dados
<b>MK-P02 Kit montagem</b>	Kit de instalação para leitor de cartão
<b>UK-216 LAN sem fios</b>	LAN sem fios e LAN Access Point Mode sem fios
<b>SX-BR-4600 LAN sem fios</b>	Conetor LAN sem fios para rede
<b>CU-202 Unidade limpeza ar</b>	Melhorar a qualidade de ar internamente através da redução de emissões
<b>EK-P05 Kit I/F USB</b>	Conexão teclado USB
<b>EK-P06 Kit I/F USB</b>	Conexão teclado USB, Bluetooth
<b>UK-211 Kit upgrade</b>	Expansão de memória 2 GB para atualizações
<b>KH-P01 Suporte teclado</b>	Para a colocação de teclado USB
<b>AU-102 Autenticação biométrica</b>	Scanner veias do dedo

## Especificações técnicas

### ESPECIFICAÇÕES SISTEMA

<b>Memória de sistema (standard/máx)</b>	2 GB/4 GB
<b>Disco rígido sistema</b>	250 GB (standard)
<b>Interface</b>	10/100/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11b/g/n (opcional)
<b>Protocolos de rede</b>	TCP/IP (IPv4/IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP; HTTPS
<b>Tipos de frame</b>	Ethernet 802.2; Ethernet 802.3; Ethernet II; Ethernet SNAP
<b>Alimentador automático de documentos</b>	Até 50 originais; A5–A4; 50–128 g/m <sup>2</sup> ; alimentador automático de documentos duplex
<b>Formatos</b>	A6–A4; formatos personalizados
<b>Gramagens</b>	60–210 g/m <sup>2</sup>
<b>Capacidade entrada papel (standard/máx)</b>	650 folhas/1,650 folhas
<b>Cassete de papel (standard)</b>	550 folhas; A6–A4, 60–210 g/m <sup>2</sup>
<b>Cassete de papel (opcional)</b>	2 x 500 folhas; A4, 60–90 g/m <sup>2</sup>
<b>Bypass</b>	100 folhas; A6–A4; formatos personalizados; 60–210 g/m <sup>2</sup>
<b>Duplex automático</b>	A4; 60–210 g/m <sup>2</sup>
<b>Modos de finalização (opcional)</b>	Agrafar (off-line)
<b>Capacidade de saída</b>	Máx.: 250 folhas
<b>Agrafar (opcional)</b>	Máx.: 20 folhas (agrafar off-line)
<b>Volume cópia/impressão (mensal)</b>	Rec.: 6,500 páginas Máx. <sup>1</sup> : 96,000 páginas
<b>Vida toner</b>	K: 13,000; CMY: 12,000 páginas
<b>Vida unidade imagem</b>	K: 60,000; CMY: 50,000 páginas
<b>Consumo energético</b>	220–240 V/50/60 Hz; Menos de 1.7 kW
<b>Dimensões sistema (W x D x H)</b>	555 x 584 x 603 mm
<b>Peso sistema</b>	Aprox. 49.2 kg (sem opcionais)

### ESPECIFICAÇÕES IMPRESSORA

<b>Resolução de impressão</b>	600 x 600 dpi 1,200 x 1,200 dpi (velocidade reduzida)
<b>Page description language</b>	PCL 6 (XL 3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
<b>Sistemas operativos</b>	Windows Vista (32/64) Windows 7 (32/64) Windows 8 (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 Macintosh OS X 10.x Linux Unix Citrix
<b>Fontes impressora</b>	80 PCL Latim; 137 PostScript 3 Emulação Latim
<b>Funções de impressão</b>	Impressão direta de TIFF; XPS; PDF (v1.7) e OOXML (DOCX, XLSX, PPTX); impressão segura; combinação; n-up; poster; ordem de páginas brochura; marca de água
<b>Impressão mobile</b>	AirPrint (iOS); Mopria (Android); Google Cloud Print (opcional); WiFi Direct (opcional); Konica Minolta Print Service (Android); PageScope Mobile (iOS/Android/Windows 10 Mobile)

### ESPECIFICAÇÕES SCANNER

<b>Velocidade digitalização (mono/cor)</b>	Até 35 ipm
<b>Resolução digitalização</b>	Até 600 x 600 dpi
<b>Modos de digitalização</b>	Scan-para-eMail (Scan-para-Me) Scan-para-SMB (Scan-para-Home) Scan-para-FTP Scan-para-HDD Scan-para-USB Scan-para-WebDAV Scan-para-URL Digitalização TWAIN rede
<b>Formatos de ficheiro</b>	JPEG; TIFF; PDF; PDF/A (1b); PDF compacto; PDF encriptado; XPS
<b>Destinos digitalização</b>	2,100 (singular + grupo); suporte LDAP
<b>Funções de digitalização</b>	Até 400 programas de trabalho

**ESPECIFICAÇÕES COPIADORA**

<b>Processo de cópia</b>	Cópia laser eletrostático; tandem; indireto
<b>Sistema de toner</b>	Toner polimerizado Simitri® HD
<b>Vel. de cópia/impressão A4 (mono/cor)</b>	Até 33 ppm
<b>Vel. frente e verso A4 (mono/cor)</b>	Até 33 ppm
<b>Saída 1ª cópia (mono/cor)</b>	8.1/9.1 seg.
<b>Tempo aquecimento</b>	Aprox. 20 seg. <sup>2</sup>
<b>Resolução de cópia</b>	600 x 600 dpi
<b>Gradação</b>	256 gradações
<b>Multicópia</b>	1–9,999
<b>Formato original</b>	Máx. A4
<b>Ampliação</b>	25–400% em passos de 0.1%; auto-zoom
<b>Funções de cópia</b>	Separação eletrónica; multi-tarefa; ajustes (contraste, nitidez, densidade imagem); cópia de prova; modo inter-upção; modo cor; digitalização separada; separar/agrupar; combinação; seleção original; cópia B1; 2-em-1; 4-em-1

**ESPECIFICAÇÕES FAX**

<b>Norma fax</b>	Super G3 (opcional)
<b>Transmissão fax</b>	Analgico i-Fax
<b>Resolução fax</b>	Até 600 x 600 dpi (ultra-fino)
<b>Compressão fax</b>	MH; MR; MMR; JBIG
<b>Modem fax</b>	Até 33.6 Kbps
<b>Destinos fax</b>	2,100 (singular + grupo)
<b>Funções de fax</b>	Mudança horário; PC-Fax; reencaminhamento de fax; até 400 marcações de programa

- Todas as especificações referem-se ao papel A4 de 80 g/m<sup>2</sup>.
- O suporte e a disponibilidade das especificações e funcionalidades listadas varia dependendo dos sistemas operativos, aplicações e protocolos de rede bem como as configurações de rede e de sistema.
- A expectativa de vida de cada consumível é baseada nas condições específicas de operação como por exemplo a cobertura de uma página específica (5% de cobertura de um A4). A vida atual de cada consumível varia dependendo do uso e outros variáveis de impressão incluindo a cobertura de página, formato, tipo de suporte, impressão contínua ou interompida, temperatura do ambiente e humidade.
- Algumas das ilustrações de produto contêm acessórios opcionais.
- As especificações e os acessórios são baseados na informação disponível na altura de impressão e estão sujeitas à alterações sem aviso.
- A Konica Minolta não garante que as especificações estejam sem erros.
- Todos os nomes da marca e de produto podem ser marcas comerciais registadas ou marcas comerciais dos seus respetivos proprietários e são aqui reconhecidas.

**CARACTERÍSTICAS SISTEMA**

<b>Segurança</b>	ISO15408 Common Criteria (em avaliação); Filtragem IP e bloqueamento de portas; SSL2; SSL3 e comunicação de rede TLS1.0; Suporte IPsec; suporte IEEE 802.1x; autenticação de utilizador; impressão segura; sobrescrever disco rígido (8 tipos standard); encriptação dados disco rígido; proteção de cópia (apenas impressão)
<b>Accounting</b>	Até 1,000 contas de utilizador; Suporte Active Directory, autenticação por cartão opcional
<b>Software</b>	PageScope Net Care Device Manager PageScope Direct Print Print Status Notifier Download Manager Driver Packaging Utility

<sup>1</sup> Caso o volume máximo é alcançado dentro do período de um ano, um ciclo de manutenção deve ser executado

<sup>2</sup> O tempo de aquecimento poderá variar dependendo do ambiente de operação e do uso

**Simitri HD**  
High Definition Polymerised Toner

**Simitri**  
with Biomass



**SAP**® Printer Vendor Solution



Visite a nossa página de produto