



KONICA MINOLTA

bizhub PRESS C3350

Impressora/Copiadora/Scanner

Multifuncional colorida A4
Velocidade de até
33 páginas por minuto



■ Cor



■ Painel Touch Screen



■ Sustentável
Simitri
with Biomass

33
PPM

33
PPM

A Konica Minolta **bizhub PRESS C3350**
Imprime 33 páginas coloridas e/ou preto e branco por minuto

Giving Shape to Ideas



IMPRESSÃO

Memória do Sistema: 1GB (padrão)
HD: 320 GB (padrão)
Interface: 10-Base-T/100-Base-TX/1.000-Base-T Ethernet; USB 2.0
Protocolos Network: TCP/IP (IPv4/IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP; HTTPS
Tipos de Frame: Ethernet 802.2; Ethernet 802.3; Ethernet II; Ethernet SNAP
Alimentador automático de documentos: Até 50 originais; A5 – A4; 50 – 128 g/m²
Tamanho do papel para impressão: A6 – A4, papéis customizados (216mmx356mm)
Gramatura de papel: 60 – 210 g/m²
Capacidade de entrada de papel: 650 folhas padrão / 1.650 folhas máximo
Gaveta 1: 550 folhas, A6 – A4, 60 – 210 g/m²
Gaveta 2: (opcional) 500 folhas, A4, 60 – 90 g/m²
Gaveta 3: (opcional) 500 folhas, A4, 60 – 90 g/m²
Manual by-pass: 100 Folhas, A6 – A4, tamanho customizado 60 – 210 g/m²
Duplex automático: A4; 60 – 710 g/m²
Capacidade de saída: 250 folhas
Volume de impressão e cópia: 6.500 páginas (mês) Max¹: 120.000 páginas
Toner CMYK: 10.000 páginas
Unidade de imagem: CMYK: 50.000 páginas (cada)
Consumo de energia: 110 – 120V/50/60 Hz/1550W
Dimensões: 555 x 584 x 603 mm (W x D x H)
Peso aproximadamente: 47,5 kg

CÓPIAS

Processo de cópias: Laser eletrostático, tandem, indirect
Toner: Simitri® HD polimerizado
Velocidade de cópia e impressão: Até 33 ppm (mono/color)
Velocidade duplex automático A4: Até 33 ppm (mono/color)
Tempo da primeira cópia: 9,0 seg mono / 10,0 seg color
Tempo de aquecimento aproximadamente: 30 seg.²
Resolução de cópia: 600x600dpi
Gradação: 256
Multicópias: 1 – 999
Formato original Max: A4
Ampliação: 25–400% em 0,1% steps; auto-zoom
Função de cópias: Separação eletrônica; multi-trabalhos; ajustes (contraste, nitidez, densidade de imagem); cópia de prova; modo de interrupção; modo de cor; separação de scan; tipo/grupo; combinação; seleção do original; ID card (opcional) para cópia; 2 em 1; 4 em 1

IMPRESSÃO

Resolução de impressão: 600x600dpi / 1.200 x 1.200 dpi (velocidade reduzida)
Descrição da página: PCL 5e/c; emulação; PCL XL Ver. 3.0 emulação; PostScript 3 language emulação (3016); XPS Ver. 1.0; OpenXPS; PDF 1.7
Sistemas operacionais: Windows XP (32/64), Windows Vista (32/64), Windows 7 (32/64), Windows 8 (32/64), Windows Server 2003 (32/64), Windows Server 2003 R2 (32/64), Windows Server 2008 (32/64), Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Macintosh OS X Ver. 10.2.8 ou posterior, Linux
Fontes de impressão: 80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin
Funções de impressão: Impressão direta para TIFF, XPS, PDF e OOXML (DOCX, XLSX, PPTX); impressão segura; combinação; n-up; poster; livreto

DIGITALIZAÇÃO

Velocidade de digitalização: Até 35 opm (mono/color)
Resolução de digitalização Max: 600 x 600 dpi
Digitalização para: e-mail; SMB; FTP; HDD; USB; WebDAV; rede TWAIN scan
Formatos: JPEG; TIFF; PDF; PDF/A (1b); PDFcompact; XPS
Destinatários: 2.100 (único + grupo); suporte LDAP
Funções de digitalização: Até 400 trabalhos programados

FAX

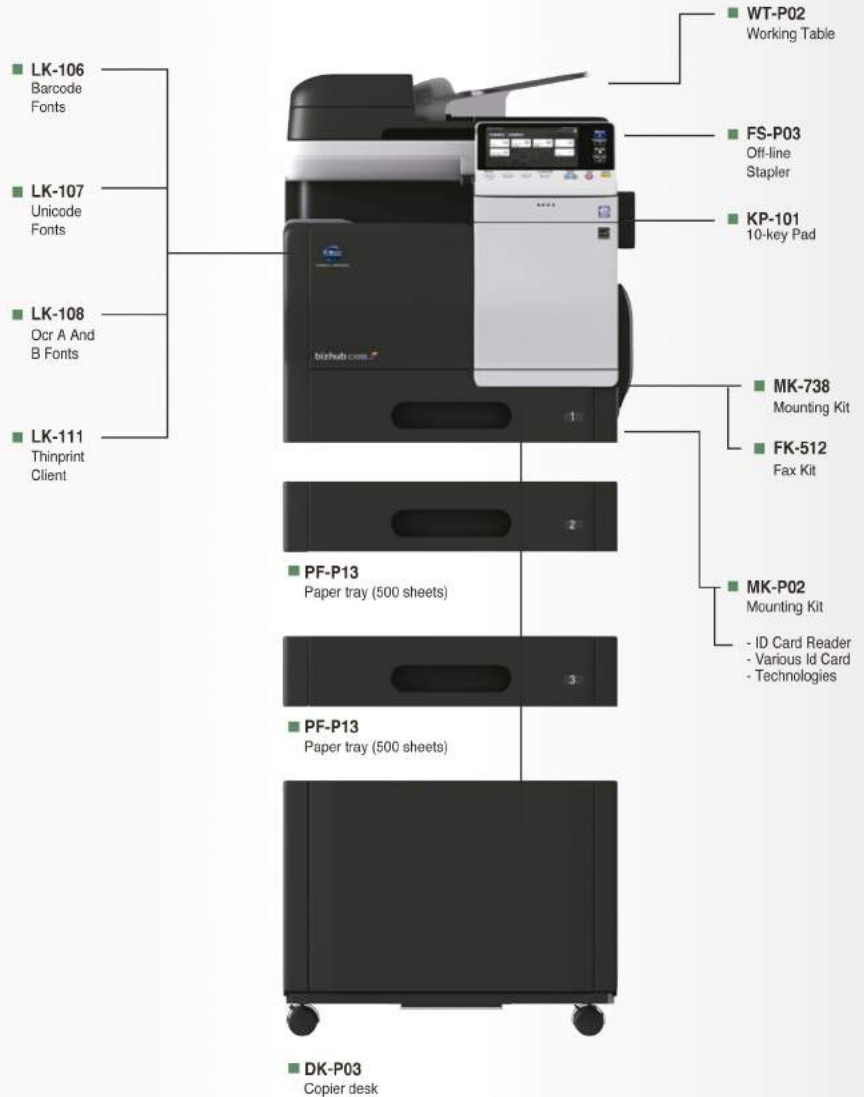
Fax padrão: Super G3 (opcional)
Transmissão: Analogue i-Fax
Resolução Max: 600 x 600 dpi (ultra-fine)
Compressão: MH; MR; MMR; JBIG
Fax modem: Até 33,6 Kbps
Dimensões: 2, 100 (usuário individual + grupo)
Função de Fax: Time shift; PC-Fax; encaminhamento de fax; até 400 program dials

CARACTERÍSTICA DO SISTEMA

Segurança: ISO 15408 EAL3 (in evaluation); IP filtragem e bloqueio de porta; SSL2; SSL3 e TLS1.0 comunicação de rede; suporte IP sec; suporte IEEE 802.1x; autenticação de usuário; impressão segura; hard disk overwrite (8 tipos padrão); hard disk criptação de dados; proteção contra cópia (somente impressão)
Contabilidade: Até 1.000 contas de usuário; autenticação: Active Directory support ID card opcional
Software: PageScope Net Care Device Manager, PageScope Data Administrator, PageScope Direct Print, Print Status Notifier, Driver Packaging Utility, PageScope Mobile, Cloud Printing Ready.

TECNOLOGIA

Emperon™ – Graças à tecnologia unificada da Konica Minolta este controlador de impressão é de fácil utilização para os profissionais de TI.
Simitri® HD – Toner polimerizado oferece alta qualidade de impressão e baixo impacto ambiental e ao mesmo tempo reduz o custo de impressão.
OpenAPI – Diversos plataformas de soluções que habilita soluções de fluxo de trabalho em seu parque de equipamentos através de aplicações embarcadas na MFP.
i-Option – recurso especial para aumentar as funcionalidades do multifuncional desde o recursos básicos a avançados.
CSRC – mantenha a produtividade do equipamento monitorando o consumo através do serviço remoto
IWS – Painel customizado proporciona uma melhor integração do usuário e com o equipamento, atendendo melhor suas necessidades.



Todas as configurações referem-se a papel de tamanho A4 de 75 g/m². O suporte e disponibilidade das especificações listadas e funcionalidades variáveis dependendo do sistema operacional, aplicações e protocolos de rede, bem como configurações de rede e de sistema. A expectativa de vida afirmada para cada consumível é baseada em condições operacionais específicas, tais como cobertura de página para um tamanho de papel específico (5% de cobertura de A4). A vida real de cada consumível irá variar dependendo da utilização e outras variáveis de impressão, incluindo cobertura de página, tamanho da página, tipo de mídia, impressão contínua ou intermitente, temperatura e humidade. Algumas ilustrações do produto incluem acessórios opcionais. As especificações e acessórios são baseados na informação disponível à data de impressão e estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. A Konica Minolta não garante que alguma especificação mencionada esteja livre de erros. Todas as marcas e nomes de produtos podem ser marcas comerciais ou marcas comerciais de seus respectivos proprietários e são aqui reconhecidos.

Recomendamos o uso de papel para impressão a laser, a fim de obter a melhor qualidade de impressão. Para um ótimo desempenho e produtividade, recomendamos o uso de peças e suprimentos originais Konica Minolta. Informações adicionais sobre configuração e instalação do equipamento deve ser consultado a área técnica do fabricante.