



KONICA MINOLTA

TECHNOLOGY



bizhub® 558e

IMPRESSORA MULTIFUNÇÃO MONOCROMÁTICA DE MÉDIO VOLUME

Saída de impressão/cópia de até 55 ppm para acompanhar as crescentes demandas

Digitalização dupla padrão de até 240 originais por minuto Alimentador de

documentos de alta capacidade para 300 folhas Grande

tela colorida de 9" com interface de tela sensível ao toque rápida, tipo tablet Integração de

software de terceiros com navegador da Web padrão Sistema de impressão

Emperon® integrado, drivers de impressora universais Toner polimerizado

Simitri® HD para imagens de alta resolução HDD padrão de 250 GB para

armazenamento de documentos integrado Atende aos padrões de

segurança ISO 15408 e IEEE 2600.1* Navegador da Web padrão, 4 GB

de memória

Design de economia de energia com recuperação rápida do modo de espera

Capacidade máxima de 6.650 folhas, suporte para impressão com abas, impressão em carbono

Autenticação avançada, liberação de impressão segura, atualizações remotas de firmware

Várias bandejas de desvio e bandejas de alimentação de papel removíveis melhoram o manuseio do papel

Opções de acabamento para criação de livretos de 80 páginas, grampeamento de até 100 folhas

Opções para furador de 2/3 furos, triplo, duplo, pós-inserção e muito mais

Aplicativos para download que ajudam você a trabalhar de forma mais rápida e inteligente

Várias i-Options para atender às necessidades do seu fluxo de trabalho

Certificação EPEAT Gold, baixo consumo de energia para reduzir custos

Suporte para impressão móvel (AirPrint, Google Cloud Print Classic, NFC)

*Pode não estar disponível no momento do lançamento.

bizhub 558e

IMPRESSORA MULTIFUNÇÃO MONOCROMÁTICA DE MÉDIO VOLUME

O bizhub 558e apresenta a solução perfeita para a digitalização profissional de documentos, graças ao confiável alimentador de documentos de dupla digitalização padrão de alta capacidade. Combinado com as opções aprimoradas de flexibilidade e segurança, ele se adapta precisamente às necessidades dos clientes e pode ser facilmente integrado a novos estilos de trabalho e a qualquer fluxo de trabalho imaginável.

VISÃO GERAL DO SISTEMA

Memória do sistema	4GB
Disco rígido do sistema	250 GB Padrão
Interface	10-Base-T / 100-Base-TX / 1.000-Base-T Ethernet, USB 2.0 TCP/IP (IPv4/IPv6),
Protocolos de rede	FTP, SMB v2, SMTP, WebDAV Ethernet 802.2, Ethernet 802.3,
Tipos de quadros	Ethernet II, Ethernet SNAP Até 300 originais / 5,5" x 8,5" a 11" x 17" / 35–210 g/m²
Alimentador de documentos	Alimentador de documentos de digitalização dupla
Tamanho do papel para impressão	Digitalização/Cópia: até 11" x 17" Impressão: até 11" x 17" sem margens em papel de 12" x 18" Tamanhos de papel personalizados Papel para banner máx.: 11,75" x 47,25"
Peso de papel para impressão	52–300 g/m²
Capacidade de entrada de papel	Padrão: 1.150 folhas / Máx.: 6.650 folhas 500 folhas / 5,5" x
Bandeja 1	8,5" a 11" x 17" / 52–256 g/m² 500 folhas / 5,5" x 8,5" a 12" x 18" / 52–
Bandeja 2	256 g/m² 500 folhas / 5,5" x 8,5" a 11" x 17" / 52–256 g/m² 2 x 500
Bandeja 3 (opcional)	folhas / 5,5" x 8,5" a 8,5" x 11" / 52–256 g/m² 2.500 folhas / 8,5" x 11"
Bandeja 4 (opcional)	a 12" x 18" / 52–256 g/m²
Bandeja de grande capacidade LU-207 (opcional)	
Bandeja de grande capacidade LU-302 (opcional)	3.000 folhas / 8,5" x 11" / 52–256 g/m²
Bandeja de grande capacidade PC-415 (opcional)	2.500 folhas / 8,5" x 11" / 52–256 g/m²
Bypass manual	150 folhas / 4" x 6" a 12" x 18" / tamanhos de papel personalizados / 50–300 g/m² Duplex
automático 5,5" x 8,5" a 12" x 18" / 52–256 g/m²	
Modos de acabamento	Deslocar, agrupar, grampear, classificar, furar, dobrar ao meio, dobrar em z, dobrar em três partes, pós-inserção, livreto
Capacidade de saída	Máx. com finalizador: 3.200 folhas Máx. sem finalizador: 250 folhas
Grampeamento (opcional)	Máx.: 100 folhas ou 94 folhas + 2 folhas de capa (até 209 g/m²)
Capacidade de saída de grampeamento	Máx.: 1.000 folhas
Dobrável em três partes (opcional)	Até 3 folhas
Livreto com capacidade tripla (opcional)	Máx.: 30 folhas (bandeja)
Capacidade de saída de livretos	Máx.: 20 folhas ou 19 folhas + 1 folha de rosto (até 209 g/m²)
Volume de cópias/impressões	Máx.: 250.000 páginas/mês1
Vida útil do toner	26.000 páginas
Vida útil da unidade de imagem	285.000 páginas / 600.000 páginas (Tambori/Revelador)
Consumo de energia	120 V / 60 Hz, menos de 0,5 kW (sistema)
Dimensões do sistema 24,2" x 27" x 38" (L x P x A)	
Peso do sistema: aproximadamente 211,64 lb	

ESPECIFICAÇÕES DA IMPRESSORA

Resolução de impressão	1.800 (equivalente) x 600 dpi, 1.200 x 1.200 dpi
PDL	PCL6 (XL 3.0), PCL5c, PostScript 3 (ver. 3016), XPS
Sistemas operacionais	Windows (x32/x64): Vista 7 / 8.1 / 10 Servidor Windows (x32/x64): 2008 / 2008 R23 / 20123 Macintosh OS X 10.7 ou posterior Red Hat Enterprise Linux
Fontes de impressora	80 PCL Latim, 137 PostScript 3
Funções de impressão	Impressão direta de PCL, PS, TIFF, XPS, PDF, arquivos PDF criptografados e OOXML (DOCX, XLSX, PPTX), mixmedia e mixplex, programação de trabalho "Easy Set", sobreposição, marca d'água, proteção contra cópia, impressão de cópia carbono

ESPECIFICAÇÕES DA COPIADORA

Processo de cópia	Cópia a laser eletrostática, tandem, indireta Sistema de toner Toner
polimerizado Simitri HD Velocidade de impressão	Até 55 ppm (retrato) (8,5" x 11")
Velocidade de impressão (11" x 17")	Até 27 ppm (retrato)
Velocidade aut duplex (8,5" x 11") Tempo de saída da 1ª cópia	Até 55 ppm (retrato) 3,5 segundos.
de aquecimento	Aproximadamente 22 seg.2
Resolução da cópia	600 x 600 dpi
Gradações	256 gradações
Cópia múltipla	1–9.999
Formato original	Até 11" x 17"
Ampliação Funções	25–400% em etapas de 0,1%, zoom automático
de cópia	Classificação eletrônica, multitarefas, ajustes (contraste, nitidez, densidade de imagem), cópia de prova, modo de interrupção, modo de cor, digitalização separada, classificação/agrupamento, combinação, seleção de original, cópia de carteira de identidade, 2 em 1, 4 em 1

ESPECIFICAÇÕES DO SCANNER

Velocidade de digitalização	P&B / Colorido: até 240 ipm
Resolução de digitalização	Máx.: 600 x 600 dpi
Modos de digitalização	Digitalizar para e-mail, digitalizar para SMB, digitalizar para FTP, digitalizar para Box, digitalizar para USB, digitalizar para WebDAV, digitalizar para DPWS, digitalização TWAIN de rede
Formatos de arquivo	JPEG, TIFF, PDF, PDF/A 1a e 1b (opcional), PDF compacto, PDF criptografado e PDF pesquisável (opcional), XPS, XPS compacto, PPTX e PPTX pesquisável (opcional), DOCX/XLSX pesquisável (opcional)
Destinos de digitalização	2.100 (compartilhado com fax), suporte LDAP
Funções de digitalização	Anotação (texto/hora/data) para PDF, até 400 programas de trabalho, visualização de digitalização em tempo real

ESPECIFICAÇÕES DE FAX

Fax	Super G3 (opcional)
Transmissão	Analogico, Fax pela Internet, i-Fax colorido, IP-Fax
Resolução	Máx.: 600 x 600 dpi (ultrafino)
Compressão	MH, MR, MMR, JBIG
Modem	Até 33,6 Kbps
Destinos	2.100 (individual + grupo)
Funções	Sondagem, mudança de horário, PC-fax, recibo para caixa confidencial, recibo para e-mail/FTP/SMB, até 400 programas de trabalho

ESPECIFICAÇÕES DA CAIXA DO USUÁRIO

Documentos armazenáveis	Máx.: 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, PDF criptografado, recibo de fax, pesquisa de fax, anotação
Funcionalidade da caixa do usuário	Reimpressão, combinação, download, envio (e-mail/FTP/SMB e fax), cópia de caixa para caixa

RECURSOS DO SISTEMA

Segurança	ISO 15408 EAL4
	IEEE 2600.14
	Filtragem de IP e bloqueio de portas
	Comunicação de rede SSL2, SSL3 e TLS1.0
	Suporte IPsec
	Suporte IEEE 802.1x
	FIPS 140-2
	Autenticação do usuário
	Log de autenticação
	Impressão segura
Contabilidade	Sobregravação de disco rígido (8 tipos padrão)
	Criptografia de dados do disco rígido (AES 128)
	Exclusão automática de dados de memória
	Recibo de fax confidencial
	Imprimir criptografia de dados do usuário
	Proteção contra cópia (Copy Guard, Password Copy) opcional Até 1.000 contas
	de usuário
	Suporte ao Active Directory (nome
	de usuário + senha + e-mail + pasta SMB)
	Definição de acesso à função do usuário
Software	Autenticação biométrica opcional (scanner de veias digitais)
	Autenticação opcional de cartão de identificação (leitor de cartão de identificação)
	Gerenciador de dispositivos PageScope Net Care
	Administrador de dados PageScope
	Operador de caixa PageScope
	Impressão direta PageScope
	Notificador de status de
	impressão Driver Utilitário de
	embalagem Utilitário de gerenciamento de logs

¹ O ciclo de trabalho mensal máximo descreve o número máximo de páginas que um dispositivo pode imprimir mensalmente. Esta especificação é uma diretriz que visa oferecer uma comparação da durabilidade de toda a linha de produtos multifuncionais e impressoras Konica Minolta, para que o dispositivo apropriado possa ser escolhido de acordo com as necessidades do cliente.

² O tempo de aquecimento pode variar dependendo do ambiente operacional e do uso.

³ Suporta somente x64.

⁴ Certificação pendente.

COMPONENTES E OPÇÕES

AU-102 Autenticação biométrica	Scanner de veias digitais
Leitor de cartão de tarja magnética Dynamag	Requer mesa de trabalho WT-506
AU-205H Universal	Várias tecnologias de cartão de identificação
Leitor de cartão de identificação*	
Solução AU-211 CA/PIV requer mesa de trabalho WT-506	
Kit de entrada/saída USB EK-608 Conexão de teclado USB Kit de entrada/saída	
USB EK-609 Conexão de teclado USB, Bluetooth Mesa copiadora DK-510 Oferece espaço de armazenamento para mídia impressa e outros materiais	
Placa de fax FK-514 Super G3, funcionalidade de fax digital Placa de fax FK-515 Super G3, funcionalidade de fax digital, suporte às linhas 3 e 4 (requer MK-742)	
FS-533 Grampeador	Grampeamento de 50 folhas, saída máxima de 500 folhas
FS-536 Grampeador	Grampeamento de 50 folhas, saída máxima de 3.200 folhas (requer RU-513)
Livreto FS-536SD	Finalizador de grampeamento de 50 folhas, finalizador de livretos de 20
finalizador	folhas, saída máxima de 2.200 folhas (requer RU-513)
FS-537 Grampeador	Grampeamento de 100 folhas, saída máxima de 3.200 folhas (requer RU-513)
Livreto FS-537SD	Grampeador de 100 folhas, finalizador de livretos de 20 folhas,
finalizador	saída máxima de 2.500 folhas (requer RU-513)
HD-524 Disco rígido JS-506	Espelhamento de disco rígido, 250 GB
Separador de trabalhos JS-602	Separação para saída de fax, etc.
Separador de trabalhos para FS-537	Separação para saída de fax, etc.
Suporte para teclado KH-102 Para colocar teclado USB	
KP-101 Teclado de 10 teclas Para uso em vez de tela sensível ao toque	
LK-102 v3 PDF/A, criptografia de PDF, assinatura digital Oferece funções de	
LK-104 v3	orientação por voz
LK-105 v4	PDF pesquisável
LK-106	Suporta impressão de código de barras nativo
LK-107	Suporta impressão Unicode nativa Suporta
LK-108	impressão de fonte OCR A e B nativa Gera vários formatos
LK-110 v2	de arquivo, incluindo DOCX, XLSX e combina LK-102 (PDF criptografado)
	+ LK-105 (funcionalidade PDF/OCR pesquisável)
LK-111 ThinPrint® Client Compressão de dados de impressão para impacto reduzido na rede 2.500 folhas / 8,5" x 11"	
LU-207 Unidade de	a 12" x 18" / 52-256 g/m²
grande capacidade	
LU-302 Unidade de	3.000 folhas / 8,5" x 11" / 52-256 g/m²
grande capacidade	
Kit de montagem MK-730	Guia de papel para banner
Kit de montagem MK-735	Kit de instalação para leitor de cartão de
Kit de montagem MK-742	identificação Kit de instalação para placa de fax FK-515
Bandeja de saída OT-506	Uso da bandeja de saída em vez do finalizador
Bandeja universal PC-115	500 folhas / 5,5" x 8,5" a 11" x 17" / 52-256 g/m²
(x1)	
Bandeja universal PC-215	2 x 500 folhas / 5,5" x 8,5" a 11" x 17" / 52-256 g/m²
(x2)	
PC-415 Bandeja de	2.500 folhas / 8,5" x 11" / 52-256 g/m²
grande capacidade	
PI-507 Pós-insensor para FS-537	Inserção de capa, acabamento posterior
Kit de perfuração PK-519 para FS-533	Perfuração de 2/3 furos, comutação automática
Kit de perfuração PK-520 para FS-536	Perfuração de 2/3 furos, comutação automática
PK-523 Kit de perfuração para FS-537	Perfuração de 2/3 furos, comutação automática
RU-513 Unidade de relé	Necessário para FS-537 / FS-537SD, FS-536 / FS-536SD
SC-508 Kit de segurança	Função Copy Guard (2x necessário)
SP-501 Unidade de carimbo	Kit de capacidade de carimbo de fax adicionado
UK-212 LAN sem fio UK-501 Kit	Conector de LAN sem fio para rede
de detecção de alimentação múltipla	Detecta alimentação múltipla no alimentador de documentos
Mesa de trabalho WT-506 ZU-609	Posicionamento do dispositivo de autenticação
Unidade de dobra em Z para FS-537	Dobra em Z para impressões de 11" x 17", perfuração de 2/3 furos

*Pode não estar disponível no momento do lançamento.





PARCERIA

A Konica Minolta pode ajudar a dar forma às suas ideias e fazer parceria com você para atingir seus objetivos corporativos.

Entre em contato conosco para concretizar oportunidades em:

GESTÃO DA INFORMAÇÃO

Gestão de Conteúdo Empresarial (ECM)
Gestão de Documentos
Soluções de fluxo de trabalho automatizado
Automação de Processos de Negócios
Segurança e Conformidade
Mobilidade
Serviços de eDiscovery

SERVIÇOS DE TI

Serviços de Aplicação
Serviços em Nuvem
Segurança de TI
Serviços de TI gerenciados
Consultoria e Projetos de TI
Serviços de consultoria empresarial

TECNOLOGIA

Soluções empresariais multifuncionais para escritório
Impressoras comerciais e de produção
Impressoras 3D
Impressoras de grande formato
Laptops, Desktops e
Hardware de computador
Servidores e equipamentos de rede
Serviços de impressão gerenciados (MPS)
Serviços empresariais gerenciados



Para obter informações completas sobre os produtos e soluções da Konica

Minolta, visite: CountOnKonicaMinolta.com

© 2017 KONICA MINOLTA BUSINESS SOLUTIONS USA, INC. Todos os direitos reservados. A reprodução total ou parcial sem autorização por escrito é proibida. KONICA MINOLTA, o logotipo KONICA MINOLTA e bizhub são marcas registradas ou marcas comerciais da KONICA MINOLTA, INC. Todos os outros nomes de produtos e marcas são marcas comerciais ou marcas registradas de suas respectivas empresas ou organizações. Todos os recursos e funções descritos aqui podem não estar disponíveis em alguns produtos. O design e as especificações estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.



KONICA MINOLTA

KONICA MINOLTA BUSINESS SOLUTIONS EUA, INC.
100 Williams Drive, Ramsey, Nova Jersey 07446

ConteComKonicaMinolta.com



Item nº: 558ESS
11/2017-C