

TASKalfa MZ3200i: Versatilidade em uma nova multifuncional

A Kyocera TASKalfa MZ3200i é uma multifuncional A3 monocromática completa!
Uma combinação perfeita de segurança, qualidade e performance para atender às necessidades do local de trabalho moderno de hoje.



TASKalfa MZ3200i



Até 32 páginas por minuto

Capacidade padrão de 1.100 folhas

Painel intuitivo

Excelência em segurança

Confiabilidade comprovada



TASKalfa MZ3200i

ESPECIFICAÇÕES BÁSICAS

Configuração: MFP P&B - impressão/digitalização/cópia/fax opcional

Velocidade (somente impressão):

carta: 32 ppm, A4: 30 ppm, A3: 17 ppm

Tempo de aquecimento: 18 segundos ou menos (ligado)

Saída da primeira página: cópia: 4,3 segundos / Impressão: 4,9 segundos

Exibição: painel de 10,1" colorido sensível ao toque.

Memória/Unidade de Disco Rígido: padrão 4GB RAM/32GB SSD/HD de 320 GB/HD de 1 TB (opcional)

Duplex: padrão suporta 13,9cm x 21,5cm x 27,9cm x 43,1cm (60 - 163g/m²)

Bandeja de saída padrão: 13,9cm x 21,5cm x 27,9cm x 43,1cm /250 folhas

Requisitos elétricos:

120V/60Hz/9,9A

Consumo Típico de Eletricidade (TEC):

120V: 0,37 kWh/semana

Dimensões: 59,1cm L x 69,5cm C x 68cm A

Peso: 81 Kg

Ciclo de trabalho mensal máximo: 150.000 páginas por mês

FORNECIMENTO DE PAPEL

Capacidade de Papel: padrão 1.100 folhas

máximo de 4.100 folhas

Fontes de papel padrão: bandejas duplas de 500 folhas, MPT de 100 folhas

Tamanho de papel padrão:

Bandeja 1 – 13,9cm x 21,5cm x 27,9cm x 43,1cm

Bandeja 2 – 13,9cm x 21,5cm x 27,9cm x 43,1cm

MPT – 13,9cm x 21,5cm x 27,9cm x 43,1cm

ARMAZENAMENTO DE PAPEL (OPCIONAIS)

PF-791: bandeja dupla para 500 folhas - 13,9cm x 21,5cm x 27,9cm x 43,1cm

PF-810 bandeja dupla para 1.500 folhas - 21,5cm x 27,9cm

PESO DE PAPEL

Bandejas: 60 – 163g/m²

MPT: 45 – 256g/m²

Tipos de papéis: bandejas padrão/opcionais: simples, reciclado, transparência, envelopes

ESPECIFICAÇÕES DE SEGURANÇA

Autenticação local, autenticação de rede, comunicação de criptografia (IPsec, HTTPS, TLS 1.3, LDAPS, SMTP/POP/FTPS sobre TLS, SNMPv3), Chipset TPM (Trusted Platform Module), S/MIME, SCEP (emissão/renovação automática de certificados), OSCP/CRL (validação do certificado), inicialização segura (verificação de autenticidade de firmware), verificação de integridade do tempo de execução, modo de subscrição de memória e disco rígido (7x) e criptografia de dados de disco rígido (256 bits), critérios comuns (ISO/IEC-15408/EAL2), IEEE 2600.2, FIPS 140-2 para armazenamento, HCD-PP e FIPS 140-2 (para comunicação necessário a opção Data Security Kit 10 que fornece comunicação criptografada IPsec aprimorada)

ESPECIFICAÇÕES DE IMPRESSÃO

Controlador padrão: ARM Cortex-A53/1.6GHz
PDLs/Emulações: PRESCRIBE, PCL6, KPDL3 (P3), XPS, OPEN XPS, PDF

Opcional (UG 34): IBM ProPrinter, LQ-850

Resolução de impressão: até 1200 x 1200 dpi

Fontes: KPDL3, PCL6, Bitmap

Compatibilidade do SO: Windows: 10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Servidor 2016/Servidor 2019; Mac OS X v10.0 ou posterior, Chrome OS

Impressão móvel: Apple AirPrint®, Mopria Print Service®, KYOCERA Mobile Print, KYOCERA MyPanel de acesso remoto

Interfaces: Padrão: 1000 Base-T/100-Base-Tx/10BASE-T (IPv6, IPv4, IPsec), pronto para 802.3az, USB 3.0 de alta velocidade, 4 interfaces de host USB 2.0, 2 slots de expansão eKUIO, LAN sem fio IEEE 802.11b/g/n (suporta até 30m)

Opcional: IEEE 802.11a/b/g/n/ac (IB-37 para 2.4/5GHz), 10/100/1000BaseTX (IB-50 para NIC dupla); IEEE 802.11b/g/n (IB-51 para interface LAN sem fio (suporta até 100m))

Impressão em rede e protocolos suportados: HTTPS, FTPS, SNMP v1/v2c/v3, porta 9100, TCP/IP, IPv4, IPv6, DHCP LPR, DNS, Digitalização/Impressão WSD
Drivers: KX Driver, PCL Uni-Driver, KPDL Uni-Driver, driver de impressão universal da Microsoft, driver de fax de rede, driver TWAIN, driver WIA, monitor de status, saída para PDF, marca d'água de segurança, centro de impressão KYOCERA, driver MAC, driver de impressão Chrome, Linux Driver, KX PRESCRIBE Macro Generator, Windows Inbox Driver, Linux SANE Driver
Utilitários: KYOCERA Net Viewer, KYOCERA Device Manager, Quick Setup, ID Register, Software Management Service, Upgrade Studio, Web Package Maker, ferramenta de remoção, ferramenta de configuração de Wi-Fi, impressão direta de PDF, Command Center RX; Kyocera Net Manager (opcional)

ESPECIFICAÇÕES DE DIGITALIZAÇÃO

Tipo de digitalização: scanner colorido e p&b

Resolução de digitalização: 600/400/300/200 dpi,

200 x 100 dpi, 200 x 400 dpi

Formatos de arquivo: TIFF, JPEG, XPS, OpenXPS, PDF/A-2.0 (Compressão MMR/JPG/PDF de alta compressão)

Opção: kit de extensão de digitalização PDF pesquisável tipos de arquivo do MS Office

Conectividade: 10 BASE-T/100 BASE-TX/1000 BASE-T (IPv4, IPv6, IPsec) TCP/IP, protocolos suportados por USB de alta velocidade

Funções de digitalização pasta (SMBv3), e-mail, FTPS sobre TLS, USB, assinaturas digitais em PDF, WSD, SANE para Linux, TWAIN, remoção de cores especificadas, apagamento de bordas e visualização

Tamanho original: até 27,9cm x 43,1cm (vidro)

Drivers: TWAIN/WIA/Linux SANE Driver/WSD Scan

ALIMENTADORES DE DOCUMENTOS OPCIONAIS

Originais aceitáveis: 13,9cm x 21,5cm x 27,9cm x 43,1cm

DP-7140: alimentador de documentos automático com reversão de 50 folhas

Velocidade: simplex: 50 ipm; duplex: 16 ipm (P&B/Color)

Peso: simplex: 35 – 160g/m²

Duplex: 50 – 120g/m²

DP-7150: alimentador de documentos automático com reversão de 140 folhas

Velocidade: simplex: 80 ipm; duplex: 48 ipm (P&B/Color)

Peso: Simplex: 35 – 160g/m²

Duplex: 50 – 120g/m²

DP-7160: alimentador de documentos de digitalização dupla de 320 folhas (com detecção de alimentação múltipla)

Velocidade: simplex: 100 ipm; duplex: 200 ipm (P&B/Color)

Pesos: simplex: 35 – 220g/m²

Duplex: 50 – 220g/m²

DP-7170: alimentador de documentos de digitalização dupla de 320 folhas (com detecção de alimentação múltipla e de grampos)

Velocidade: simplex: 100 ipm; duplex: 200 ipm (P&B/Color)

Pesos: simplex: 35 – 220g/m²

Duplex: 50 – 220g/m²

ESPECIFICAÇÕES DE CÓPIA

Resolução de cópia: 600 x 600 dpi

Modo de Imagem: texto, foto, texto/foto, gráfico/mapa

Cópia Contínua: 1 – 9.999

Recursos adicionais: ampliação automática, seleção automática de papel, combinar cópia, imagem espelhada, girar cópia, apagar bordas, margem, número da página, sobreposição de formulário, exclusão de página em branco, remoção de cor especificada, cópia de prova, visualização, cópia de carteira de identidade.

Gerenciamento de trabalhos: 1.000 códigos de usuário, criação de trabalhos, teclas de atalho, repetir cópia

Ampliação/Zoom: 4 reduções, 4 proporções predefinidas de ampliação, 25 – 400% em incrementos de 1%

Caixa de Documentos: personalizado/trabalho

ESPECIFICAÇÕES DE FAX (OPCIONAL)

Tipo de fax: sistema de fax 12 (opcional)

Tipo/Compressão de Dados: G3 Fax/MMR, MR, MH, JBIG

Velocidade de transmissão/Velocidade do modem:

menos de 3 segundos/33,6 Kbps

Memória de fax: padrão 170 MB

Driver: driver de fax de rede

Funções de Fax: fax de rede, transmissão e recepção duplex, transmissão e recepção encriptada, transmissão e recepção por polling, difusão, integração de servidor de fax, bandeja de alimentação de papel dedicada de fax, encaminhamento de fax para e-mail ou arquivo

OPÇÕES DE SAÍDA E ACABAMENTO

FINALIZADOR DE 1.000 FOLHAS DF-7120

Capacidade de empilhar/grampear: bandeja principal: 1.000 folhas/50 folhas de até 90g/m²

Tamanho do papel: 13,9cm x 21,5cm x 27,9cm x 43,1cm

Gramatura do papel: 52 – 256g/m²

Posição do grampo da borda: superior esquerdo, inferior esquerdo, encadernação central

Perfurador Opcional PH-7A: unidade de perfuração de 2/3, suporta 13,9cm x 21,5cm x 27,9cm x 43,1cm;

Dimensões: 54,8cm L x 54,8cm C x 104,9cm A

OPÇÕES ADICIONAIS

Kit unidade de ponte AK-740, HD-16 HDD de grande capacidade (1 TB), kit de fax de internet (A), kit de autenticação de cartão (B), kit de segurança de dados 10, opção wi-fi multibanda de 2,4 GHz/5 GHz (IB-37), NIC dupla (IB-50), NIC LAN sem fio de alcance estendido (IB-51), opção de impressão fina (UG-33), opção de emulação de impressora (UG-34), DT-730(B) bandeja de documentos, kit de extensão de digitalização (A) para PDF com texto pesquisável; suporte de teclado 10, teclado numérico (NK-7130), suporte de gabinete.

SOLUÇÕES E SERVIÇOS

Gerenciamento Remoto: KFS - Uma solução de monitoramento baseada em nuvem altamente segura que oferece visibilidade em tempo real de seu parque de equipamentos. Otimize o tempo de atividade do dispositivo com notificações para reabastecimento de suprimentos, por exemplo. Simplifique o faturamento com integração perfeita de aplicativos de terceiros, permitindo que você se concentre apenas em seu negócio.

Opções de processamento de documentos



DP-7170
Alimentador de documentos de digitalização dupla capacidade de 320 folhas com detecção de alimentação múltipla e grampo
100 ipm simplex / 200 ipm duplex



DP-7160
Alimentador de documentos de digitalização dupla capacidade de 320 folhas com detecção de alimentação múltipla
100 ipm simplex / 200 ipm duplex



DP-7150
Alimentador de documentos com inversão automática capacidade de 140 folhas
80 ipm simplex / 48 ipm duplex



DP-7140
Alimentador de documentos com inversão automática capacidade de 50 folhas
50 ipm simplex / 16 ipm duplex

Opções de finalização de documentos

PH-7A
Unidade de perfuração de 2/3 para o finalizador DF-7120



DF-7120
Finalizador de 1.000 folhas grampeia até 50 folhas



AK-740
Kit de anexo necessário para o DF-7120 e finalizadores DF-791



TASKalfa MZ3200i



DT-730 (B) Suporte Original
Plataforma opcional que mantém originais antes de copiar



NK-7130 Teclado Numérico

Opções adicionais de alimentação de papel

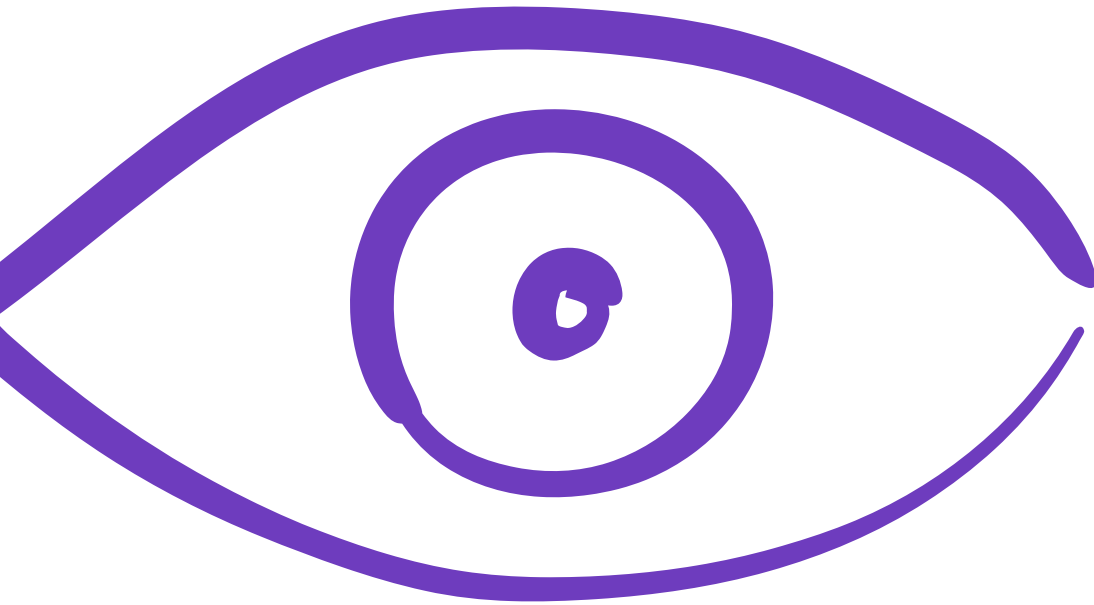


PF-791
Dupla 500 folhas opção de bandeja de papel 13,9cm x 21,5cm a 27,9cm x 43,1cm



PF-810
Dupla de 1.500 folhas opção de bandeja de papel 21,5cm x 27,9cm

| | | | | | | |
|--|----------------------------|-------------------|---------------------------------------|-------------------------|-------------------------|---|
| IB-37 Wi-Fi 2.4 GHz/5GHz | HD-16 1 TB HDD opcional | Data Security Kit | Sistema de FAX I2 | Kit de internet FAX (A) | Card Authentication Kit | IB-50 placa ethernet gigabit para NIC dupla |
| IB-51 wireless LAN NIC (alcance estendido) | Tampa de originais tipo E | UG-33 Thin Print | UG-34 emulação de impressora opcional | Scan Extension Kit(A) | Suporte de Teclado 10 | DT-730 (B) suporte para cópia impressa |



As especificações e design estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. TASKalfa, PRESCRIBE, Kyocera Net Manager, Kyocera Net Viewer, Kyocera Device Manager, PDF Direct Print, Command Center RX e KX Driver são marcas comerciais da The Kyocera Companies. Mac OS e AirPrint são marcas comerciais da Apple, Inc. Mopria é uma marca comercial da Mopria Alliance, Inc. Windows é uma marca comercial da Microsoft, Inc. Todas as outras marcas comerciais são propriedade de seus respectivos proprietários.



KYOCERA Document Solutions Brazil
Alameda: Mamoré, 503 - sala 41 a 43
Alphaville - Barueri - SP
CEP: 06454-040



kyoceradocumentsolutions.com.br