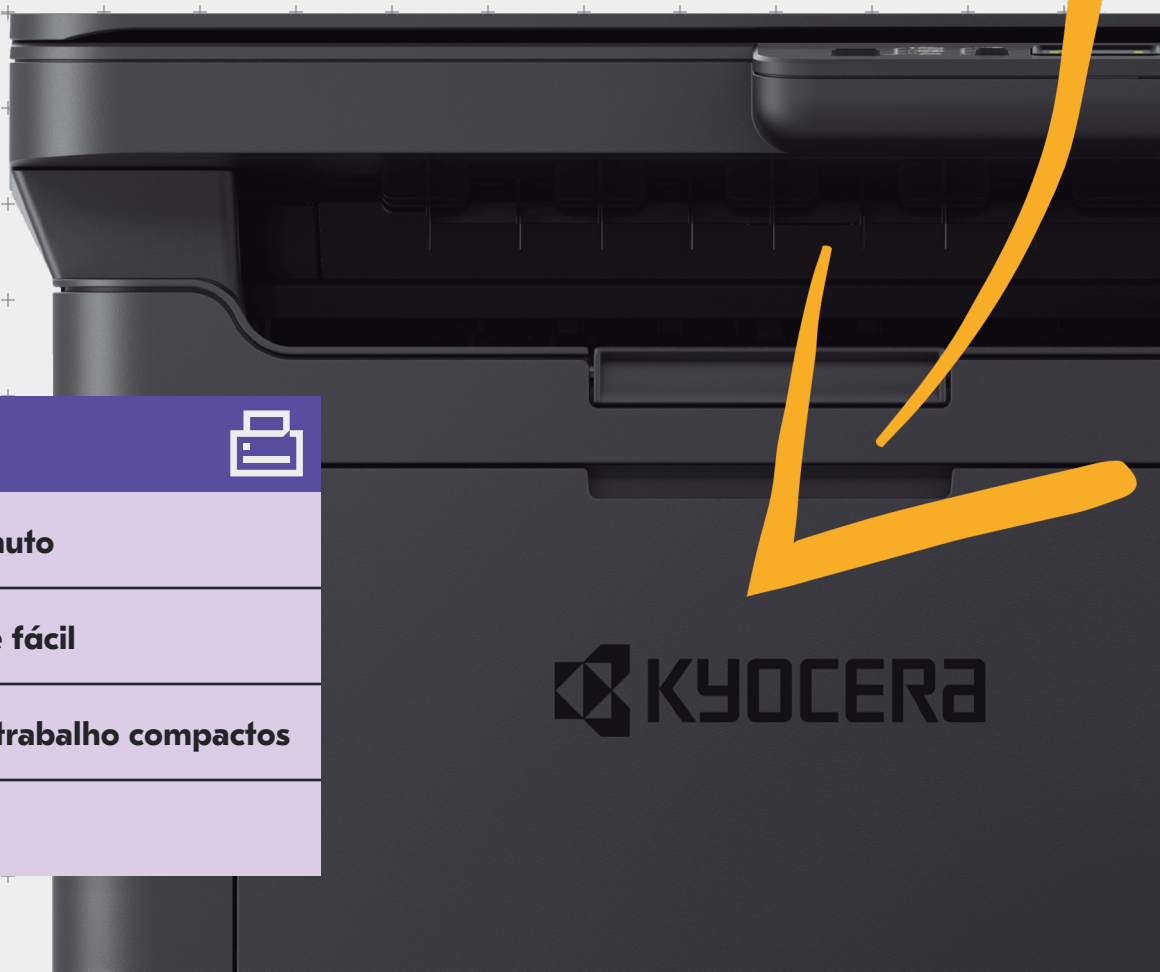


Uma solução flexível para um mundo em rápida transformação.

A **MA2000** é uma impressora multifuncional A4 P&B leve e compacta e se adapta onde quer que você esteja trabalhando. Fácil de configurar e ainda mais fácil de trabalhar, este equipamento é a resposta perfeita para um mundo que exige flexibilidade no trabalho.



MA2000



Até 21 páginas por minuto

Configuração rápida e fácil

Ideal para espaços de trabalho compactos

Peso leve

ESPECIFICAÇÕES BÁSICAS

Configuração: Impressora Multifuncional - Imprimir/Copiar/Digitalização em cores para Windows
Velocidade: Carta: Carta: 21 ppm; Legal: 17 ppm; A4: 20 ppm
 Velocidade de impressão duplex: Manual
Visor: LED de 2 dígitos
Tempo de aquecimento: 20 segundos ou menos (ligado)
Tempo de saída da primeira página:
 Cópia: 8 segundos ou menos
 Impressão: 8 segundos ou menos
Resolução: 600 x 600 dpi, resolução interpolada rápida de 1200 dpi
Memória: Padrão/Máx.: 32 MB
Duplex: Manual
Dimensões/peso: 14,6" L x 12,6" P x 9,4" H/6,2 Kg.
Ciclo de trabalho mensal máximo: 8.000 páginas por mês

CONSUMO DE ENERGIA

Requisitos elétricos: 120V, 60Hz, 5,6A; 220-240V, 50/60Hz, 3,1A
Consumo Típico de Energia Elétrica (TEC):
 120V: 0,20 kWh/semana;
 220-240V: 0,21 kWh/seman
Consumo Máximo de Energia: 120V: 662W; 220-240V: 705W
 Cópia: 120V: 320,5 W; 220-240 V: 345,3 W
 Impressão: 120V: 314,8 W; 220-240 V: 341,1 W
 Modo Pronto: 120V: 3,0W; 220-240V: 3,0W
 Modo de suspensão: 120V: 0,3W; 220-240V: 0,4W
 Desligado: 120V: 0,1W; 220-240V: 0,2W

ESPECIFICAÇÕES DE IMPRESSÃO

Controlador padrão:
ST Micro: STM32G071RBT6 20MHz (processamento do motor),
SOC: ARM926EJ equivalente a 450 MHz (processamento do sistema)
PDLs/Emulações: Baseado em Host (GDI)
Fontes: Bitmap: 1 fonte
Drivers: Driver GX, Drivers KPSL (MAC e Linux), Monitor de status, driver TWAIN, driver WIA
Compatibilidade de impressão no Windows: suporte ao driver GX; Windows 8.1 para Windows 11 de 32 e 64 bits, Windows Servidor 2012/R2, 2016, 2019, 2022
Compatibilidade de impressão MAC e Linux: Drivers KPSL: Mac OS X 10.5 até OS X 10.15
Interfaces: 1 porta de impressora USB 2.0 de alta velocidade
Impressão em rede e protocolos suportados: Digitalização/impressão WIA (somente USB)
Utilitários: Client Tool, Web Installer, Menu de Manutenção
Recursos de impressão adicionais: EcoPrint, cópia de cartão de identificação, Modo silencioso

ESPECIFICAÇÃO DE DIGITALIZAÇÃO

Tipo de digitalização: Scanner colorido e preto e branco
 Resolução de digitalização: 200 x 200 dpi, 300 x 300 dpi (padrão), 400x400dpi, 600x600dpi
Funções da ferramenta cliente para verificação do Windows: Verificação WIA
Formatos de arquivo: Suporta PDF, TIFF, JPEG, BMP, PNG via Ferramenta Cliente
Tamanho original: Min/Max:
 Vidro: Homologação para Carta (5,5" x 8,5" - 8,5" x 11")

ESPECIFICAÇÕES DE CÓPIA

Modo de imagem: texto + foto, foto, texto, Ajuste de densidade 7 passos
Cópia Contínua: 1 – 99
 Gerenciamento de Trabalho: Chave do Programa: Capaz de registrar 3 trabalhos
Ampliação/Zoom: 25 - 400% em incrementos de 1%
Recursos adicionais: EcoPrint, cópia de carteira de identidade, modo silencioso

FORNECIMENTO DE PAPEL

Fontes de papel padrão: gaveta única de 150 folhas
Fontes de papel padrão/máximo: 1
Capacidade de papel padrão/máxima: 150 folhas/150 folhas
Tamanho do papel: A5 a Ofício (8,5" x 14")
Gramatura do papel: Bond 20 - 28lb (65 - 105gsm)
Capacidade da bandeja de saída padrão: 50 folhas (face para baixo)
Materiais de entrada: papel comum, papel reciclado

As especificações e design estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.

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 Brasil
 Alameda Mamoré, 503 - SL. 41,42 e 43
 Alphaville - Barueri - SP
 CEP: 06454-040

