



- > IMPRESSÃO
- > CÓPIA
- > DIGITALIZAÇÃO

MULTIFUNCIONAL COLORIDA

ECOSYS M6235cidn



ECONÔMICA ECOLÓGICA TECNOLOGIA ECOSYS

Com velocidade de impressão de até 37 páginas por minuto, o multifuncional colorido ECOSYS M6235cidn (que aceita papéis com dimensões de até 22 cm x 36 cm - Ofício) combina um desempenho impressionante com recursos avançados capazes de impulsionar o seu fluxo de trabalho de documentos. Projetada para ser facilmente manuseada por intermédio de sua tela de toque colorida de 7 polegadas (TSI), incluem recursos que aprimoram às suas necessidades, tais como um processador de documentos de digitalização dupla para 100 folhas, cores profissionais, compatibilidade com aplicativos de negócios HyPAS da KYOCERA, impressão/digitalização móvel e muito mais, tudo isso em um dispositivo de tamanho compacto. Seu baixo custo total de propriedade (TCO), permite que grupos de trabalho de todos os tamanhos impulsionem sua produtividade de maneira econômica.

- > Impressão profissional colorida nítida de até 37 páginas por minuto
- > Impressões com uma resolução real de 1200 x 1200 dpi*
- > Interface com tela de toque colorida (TSI) de 7 polegadas
- > Capacidade padrão de papel para 350 folhas; expansível para até 1.850 folhas
- > Compatível com KYOCERA Mobile Print™, Apple AirPrint™**, Google Cloud Print™ e Mopria® Print Services
- > Compatível com o KYOCERA Fleet Services (KFS), um sistema de monitoramento baseado em nuvem, que otimiza o tempo de funcionamento do dispositivo e reduz custos
- > Compatível com o KYOCERA Net Manager (KNM), uma interface administrativa que permite gerenciar políticas de impressão de usuários (como e onde eles imprimem) e dispositivos de impressão

*Em velocidade reduzida **IB-36 opcional necessária

TECNOLOGIA ECOSYS

O objetivo da KYOCERA é fabricar produtos da mais alta tecnologia e com baixo Custo Total de Propriedade (TCO) preservando o meio ambiente. Os equipamentos multifuncionais ECOSYS possuem uma tecnologia de imagem que conta com o nosso cilindro de longa duração patenteado e com os nossos cartuchos de toner individuais. Isso elimina a necessidade de substituição do cilindro quando o toner acaba, reduzindo o custo por impressão e a quantidade de resíduos.

ESPECIFICAÇÕES BÁSICAS

Configurações: Impressora multifuncional laser colorida - Impressão/Cópia/Digitalização

Páginas por minuto: Preto e branco/Cores - Carta: 37 ppm; Ofício: 30 ppm; A4: 35 ppm

Velocidade da impressão duplex: Carta 18 ppm; Ofício 15 ppm; A4 17 ppm

Visor: Painel de controle com tela de toque colorida (TS) de 7 polegadas

Tempo de aquecimento: Até 25 seg. (energia ligada)

Primeira impressão: Cópia: Até 7,5 seg. em preto e branco; até 8,5 seg. em cores;

Impressão: Até 6 seg. em preto e branco; até 7,5 seg. em cores

Resolução: 1200 x 1200 dpi, 9600 dpi x 600 dpi, 600 x 600 dpi

Memória: Padrão: 1 GB - Máxima: 3 GB

Duplex: Empilhamento padrão, com suporte a papéis do tipo A5/A4/Carta até ofício (14 cm x 22 cm - 22 cm x 36 cm), de 60 a 163 g/m²

Dimensões/Peso: 48 cm (L) x 58 cm (P) x 62 cm (A)/49 kg

Ciclo de funcionamento mensal máximo: 100.000 páginas/mês

CONSUMO DE ENERGIA

Requisitos elétricos: 120V, 60Hz, 10.3A

Consumo elétrico típico (TEC): 120 V: 1.790 Wh/semana

Máximo (incluindo opções): 120 V: 1.202 W

Cópia/Impressão: 120 V: 551/523 W

Modo de espera: 120V: 74 W

Modo de suspensão: 120V: 0,6 W

Desligada: 120 V: 0,1 W

ESPECIFICAÇÕES DA IMPRESSORA

Processador: ARM Cortex-A9 (Dual Core) 1.2GHz

PDLs/Emulações: PRESCRIBE, PCL6 (PCL-XL/PCL-5c), KPDL3 (compatível com AES, PDF Impressão Direta), XPS, OpenXPS (compatível com TIFF/JPEG Impressão Direta)

Fontes: Contorno: 93 fontes (PCL 6/KPDL3), 8 fontes (Windows/Vista); Bitmap: 1 fonte, 79 fontes de contorno

Códigos de barra: Unidimensional: Tipo 45; Bidimensional: PDF417 1 Tipo

SO Windows: Windows 7/8/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2016

SO Mac: Mac OS X v10.5 ou posterior

Interfaces: 10/100/1000BaseTX, 2 portas USB 2.0 de alta velocidade, 1 slot de expansão; Opcional: IB-36 LAN sem fio (alcance de aprox. 30 m e Wi-Fi Direct), IB-50 Dual LAN NIC

Impressão móvel: KYOCERA Mobile Print, KYOCERA Mobile Print for Students, KYOCERA MyPanel, KYOCERA Print Service Plugin, Apple AirPrint² & Wi-Fi Direct², Google Cloud Print³, Mopria⁴

Impressão em rede e protocolos suportados: TCP/IP, IPv4, IPv6, NetBEUI, FTP, LPR, Port9100, Apple Bonjour, IPP, impressão/digitalização WSD, DHCP, DNS, PnP-X USB, LDAP, SNMP, SMTP, PDF Impressão Direta, PnP-X (WS-Discovery para WSD Print Service)

Drivers: KX Driver, KX(XPS) Driver, PCL Mini Driver, KPDL Mini

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

Para saber sobre as últimas novidades em conectividade, acesse www.kyoceradocumentsolutions.com.br ECOSYS, HyPAS, Command Center RX, KYOCERA Mobile Print, KYOCERA Mobile Print for Students, KX Driver, MyPanel, Net Admin, Net Viewer, PinPoint Scan, PRESCRIBE e Teaching Assistant são marcas registradas das empresas KYOCERA.

Mac OS e AirPrint são marcas registradas da Apple, Inc. Google Cloud Print é uma marca registrada da Google, Inc. Mopria é uma marca registrada da Mopria Alliance, Inc. SharePoint e Windows são marcas registradas da Microsoft, Inc.

Todas as outras marcas registradas pertencem a seus respectivos proprietários.

KYOCERA Document Solutions America, Inc.

KYOCERA Document Solutions Brazil

©2018 KYOCERA Document Solutions Brazil.

IC nº 855D400660

V122018

POTENCIALIZE SEUS EQUIPAMENTOS MULTIFUNCIONAIS ECOSYS COM APLICATIVOS DE NEGÓCIOS PERSONALIZADOS



KYOCERA MOBILE PRINT: Imprima arquivos, páginas da Internet e imagens de forma simples e prática utilizando seu smartphone ou tablet.



PINPOINT SCAN 3: Envie os trabalhos de digitalização do seu equipamento multifuncional para seu PC com mais velocidade, funções e versatilidade.



SHAREPOINT CONNECTOR: Melhore a colaboração utilizando os equipamentos multifuncionais da Kyocera e seu Microsoft SharePoint Server existente.



TEACHING ASSISTANT: Simplifique a impressão, a correção e a análise de provas de múltipla escolha em formato de círculos e reduza o consumo de papel ao armazenar fichas de alunos em unidades USB ou no e-mail.

PROCESSADOR DE DOCUMENTOS

Tipo/capacidade: Processador de documentos de digitalização dupla (DSDP)/100 folhas

Originais suportados: A5/Meio carta/A4/Carta até ofício (14 cm x 22 cm - 22 cm x 36 cm)

Gramaturas suportadas: Simplex/Duplex: Papel de impressão 13 - 32 (50 - 120 g/m²)

ALIMENTAÇÃO DE PAPEL

Fontes de papel padrão: Bandeja única para 250 folhas, bandeja multiuso para 100 folhas

Fontes de papel padrão/máximas: 2/5 incluindo bandeja multiuso

Capacidade de papel padrão/máxima: 350 folhas/1.850 folhas

Tamanho do papel: Padrão e bandeja multiuso (MPT): A5/Meio carta/A4/Carta até ofício (14 cm x 22 cm - 22 cm x 36 cm), personalizado

Gramatura: Bandejas padrão/opcional: Papel de impressão 16 - 90 (60 - 163 g/m²); MTP: Papel de impressão 16 - 120 (60 - 220 g/m²)

Capacidade da bandeja de impressão de saída padrão: 250 fis

Materiais de entrada: Papel comum, papel timbrado, papel Bond, papel reciclado; **Bandeja multiuso (MPT):** Papel cartão, etiquetas, transparência, acetatos, papel velino, envelope

OPÇÕES DE MANUSEIO DE PAPEL

PF-5100: Casete de alimentação de papel (500 folhas x 3)

Tamanho do papel: A5 até ofício (14 cm x 22 cm - 22 cm x 36 cm), personalizado

Materiais de entrada: Papel comum, papel timbrado, papel Bond, papel reciclado, envelope

Dimensões/Peso: 39 cm (L) x 52 cm (P) x 12 cm (A)/4 kg

OPÇÕES ADICIONAIS

MS-5100 IB: Grampeador manual

Gerenciamento de impressão: ThinPrint (UG-33)

Segurança: Kit de autenticação de cartão (B); Kit de segurança de dados (E)

Cartão SDHC: 16/32 GB

Disco rígido (HD): HD-6: 32 GB SSD/HD-7: 128 GB SSD

LAN sem fio: IB-36,

NIC adicional: IB-50 Gigabit NIC

Memória opcional: Memória DIMM de 2 GB (DDR3)

Outros: Kit de extensão de digitalização para PDF Pesquisável nativo (A), teclado USB (a ser fornecido pelo cliente)

SUPRIMENTOS⁴

Toner Preto: TK-5282K - até 13.000 páginas

Toner Ciano: TK-5282C - até 11.000 páginas

Toner Magenta: TK-5282M - até 11.000 páginas

Toner Amarelo: TK-5282Y - até 11.000 páginas

¹ Em velocidade reduzida

² Requer IB-36 opcional

³ Requer cartão SD, HD-6 ou HD-7 opcionais

⁴ De acordo com a norma internacional ISO IEC 19752 com 5% de área de cobertura.

