



> PRINT > COPY > SCAN > FAX

ECOSYS M2640idw

MULTIFUNCIONAL
MONOCROMÁTICO
PARA FORMATOS A4

MULTIFUNCIONAIS COM MÚLTIPLOS TALENTOS



O equipamento aqui apresentado pode incluir opcionais

Um grande salto em frente no que diz respeito a produtividade.

A M2640idw representa o que de melhor esta nova gama oferece, combinando um desempenho fora de série com um grande diversidade de características. É muito rápida e tem um custo de exploração muito baixo. É conectável com praticamente todos os smartphones, suporta Wi-Fi Direct e pode ser controlada intuitivamente desde um painel tátil de 4.3 polegadas. Mas o que distingue realmente a M2640idw é a plataforma HyPAS opcional. Esta plataforma permite a utilização de várias aplicações que irão otimizar o fluxo de trabalho. A M2640idw é de facto um equipamento excepcional, em todos os sentidos.

- > Até 40 páginas por minuto A4
- > Primeira cópia em 6,4 segundos ou menos
- > Plataforma de soluções HyPAS* permite fáceis personalizações
- > Painel tátil de 4.3 (10.9cm) polegadas para mais fácil utilização
- > Processador de documentos dual scan, suporte até ao formato A6
- > Wi-Fi e Wi-Fi Direct suportando AirPrint, Mopria, KYOCERA Mobile Print
- > Funções standard de cópia, impressão, digitalização a cores e fax
- > Desenho compacto e impressão com baixo nível de ruído
- > Custo de exploração excepcionalmente baixo dentro da sua classe

*Opcional



ECOSYS representa Ecologia, Economia e impressão de Sistema. Incorporando componentes de longa durabilidade, os equipamentos de tecnologia ECOSYS são concebidos para maximizar a resistência e minimizar os custos de exploração e manutenção. Apenas o toner deverá ser substituído pelo utilizador. O desenho modular permite que sejam acrescentados diversos dispositivos para incremento de produtividade. O software de sistema integrado permite a total integração em rede. Este equipamento custar-lhe-á a si e ao ambiente, muito menos.

ECOSYS M2640idw

GERAL

Tecnologia: KYOCERA ECOSYS Laser, Plataforma HyPAS™

Painel de controlo: Ecran táctil a cores de 10,9cm

Velocidade: Até 40 páginas por minuto em A4

Resolução: 300 dpi, 600 dpi, 1,200 dpi

Tiragem máxima mensal: Máximo de 50.000 páginas mensais

Tempo de aquecimento: Cerca de 20 segundos ou menos

Tempo para a primeira impressão: Aproximadamente 6,4 segundos ou menos

Tempo para a primeira cópia: Aproximadamente 6,4 segundos ou menos

CPU: 800 MHz

Memória: Standard 512 MB , máximo de 1.536 MB

Interface Standard:

USB 2.0 (Hi-Speed), USB Host (High Speed), Gigabit Ethernet10 Base-T/100Base-TX/1000 Base-T), Wireless Lan, slot para cartão SD/SDHC opcional,

Dimensões (largura x profundidade x altura):
Unidade principal: 417 x 412 x 437 mm

Peso: Unidade principal: Aproximadamente 19 kg

Alimentação eléctrica: AC 220 ~ 240 V, 50/60 Hz

Consumo de energia:

Impressão/cópia: 661 W

Modo ready: 21 W

Modo sleep: 1 W

Ruído (ISO 7779/ISO 9296):

Cópia/impressão: 48.3 dB(A) LpA

Ready/Stand-by: 44.1 dB(A) LpA

Modo sleep: Demasiado baixo para ser mensurável

Standards de segurança: GS, TÜV, CE

Este equipamento é fabricado de acordo com a norma de qualidade ISO 9001 e ambiental ISO 14001.

MANUSEAMENTO DE PAPEL

Todas as capacidades de papel referidas são baseadas numa espessura máxima de 0,11 mm. Por favor, utilize sempre papel recomendado pela Kyocera em condições ambientais normais.

Capacidade de entrada: 100 folhas no alimentador multi-propósito; 60 – 220 g/m² A4, A5, A6, B5, B6, Letter, Legal, Custom (70 x 148 mm – 216 x 356 mm)

250 folhas na cassette universal; 60 – 163 g/m² A4, A5, A6, B5, Letter, Legal, Custom (105 x 148 mm – 216 x 356 mm)
Capacidade máxima de alimentação de papel, incluindo opcionais: 850 folhas

Unidade duplex: Impressão frente e verso standard, suporta gramagens de 60 a 163 g/m², A4, A5, B5, Letter, Legal

Processador inversor de documentos dual scan: 50 folhas.

Digitalização a uma face, 50 a 160 g/m²; digitalização duplex 50 a 110 g/m², A4, A5, A6, B5, B6, Letter, Legal, Custom (100 mm x 148 mm a 216 mm x 356 mm)

Capacidade de saída: 150 folhas com a face para baixo com detecção de limite de papel

FUNÇÕES DE IMPRESSÃO

Controlador de linguagem: PRESCRIBE IIc

Emulações: PCL 6 (PCL 5e/PCL-XL), PostScript 3 (KPD L 3), PDF Direct Print, XPS/OpenXPS

Sistemas operativos: Todos os sistemas Windows actualmente disponíveis, Mac versão OS X versão 10,5 ou mais elevada, Unix, Linux, bem como outros sistemas operativos mediante pedido.

Fontes/Códigos de Barras: 93 fontes escaláveis para PCL6/KPDL3, 8 fontes para Windows Vista, 1 fonte bitmap, 45 códigos de barras unidimensionais (e.g. EAN8, EAN13) com geração automática de comprovação de erros, 1 códigos de barras bidimensionais PDF-417, (PCL e outros códigos de barras disponíveis como uma opção)

FUNÇÕES DE CÓPIA

Dimensão máxima do original: A4 (vidro de exposição)/ Legal (Processador de originais)

Cópia em contínuo: 1-999 (com memória opcional instalada)

Zoom: 25 – 400% em passos de 1%

Ratios de ampliação pré-definidos: 7R / 5E

Modo de exposição: Manual: 9 passos

Ajustes de imagem: Texto + Foto, Foto, Texto, Mapa

Características: Scan-once-print-many, separação electrónica, 2 em 1; 4 em 1, cópia de cartão de identificação, programa, impressão prioritária, controlo de densidade de cópia automático, digitalização contínua, mudança automática de cassette.

FUNÇÕES DE DIGITALIZAÇÃO

Funcionalidade: Scan-to-e-mail (SMTP), Scan-to-FTP (FTP sobre SSL), Scan-to-SMBv3, Scan to USB Host, TWAIN scan (USB, network), WSD (WIA) scan (USB, network)

Velocidade de digitalização: 40 ipm (300 dpi, A4, b/w, simplex), 23 ipm (300 dpi, A4, colour, simplex), 32 ipm (300 dpi, A4, b/w, duplex), 16 ipm (300 dpi, A4, colour, duplex)

Resolução de digitalização: 300dpi x 300dpi, 200dpi x 200dpi(Default), 200dpi x 100dpi, 600dpi x 600dpi, 400dpi x 400dpi, 200dpi x 400dpi

Dimensão máxima de digitalização: A4 (vidro de exposição)/ Legal (Processador de originais)

Reconhecimento do original: Texto + Foto, Foto, Texto, Light Text/Fine Line, Texto (para OCR)

Tipos de ficheiros: TIFF, PDF, PDF/A-1 , PDF alta compressão, PDF encriptado, JPEG, XPS

Método de compressão: MMR/JPEG

Características: Livro de endereços integrado, LDAP, transferência de dados encriptada, saltar página em branco.

FUNÇÕES DE FAX

Compatibilidade: ITU-T Super G3

Velocidade de modem: Máximo de 33.6 kbps

Velocidade de transmissão: Menos de 3 segundos

Velocidade de digitalização: 2 segundos/página ou menos

Livro de endereços: 200 entradas

Densidades de digitalização:

Normal: 200 x 100 dpi, Fino: 200 x 200 dpi,

Superfino: 200 x 400 dpi, Ultrafino: 400 x 400 dpi

Dimensão máxima do original: A4, Legal

Método de compressão: JBIG, MMR, MR, MH

Características: Fax de rede, transmissão e recepção duplex, transmissão e recepção "polling", difusão

CONSUMÍVEIS

A capacidade de toner inicial fornecido com o equipamento é de 3.600 páginas A4.

Toner-Kit TK-1170: Toner microfino preto para 7.200 páginas A4, de acordo com a norma ISO/IEC 19752

OPCIONAIS

PF-1110, alimentador de papel (máx. duas unidades): Máximo de 250 folhas; 60 – 163 g/m²; A4, A5, A6, B5, Letter, Legal, Custom (105 x 148 mm – 216 x 356 mm)

Expansão de memória: MD3-1024: 1,024 MB

UG-33: Suporte ThinPrint

USB IC Card Reader + Card Authentication Kit (B):

Suporte para várias chaves de autenticação disponíveis

CB-1100: Mesa/armário em madeira com rodas, capacidade de armazenamento



20 ANOS

TECNOLOGIAS
E SISTEMAS
DE INFORMAÇÃO

NV-TECNOLOGIAS E SISTEMAS DE INFORMAÇÃO
Rua 5 de Outubro, N° 8 – 2600-425 Alhandra

Tel. 21 950 31 76 – Fax 21 951 28 27

comercial@nv.com.pt

www.nv.com.pt

KYOCERA Document Solutions Inc. – 2-28, 1-Chome – Tamatsukuri
Chuo-Ku – Osaka 540-8585 – Japan – www.kyoceradocumentsolutions.com

A Kyocera não garante que as especificações deste catálogo sejam isentas de erro, podendo estas mudar sem aviso prévio. A informação está correcta no momento da sua impressão. Para que conste, todas as outras marcas ou referências poderão ser marcas registadas pelos seus respectivos detentores, do que aqui se dá e se toma conhecimento.

O seu Revendedor Autorizado Kyocera:

 **KYOCERA**
Document Solutions