

> PRINT

ECOSYS P2040dn ECOSYS P2040dw

IMPRESSORA MONOCROMÁTICA PARA FORMATOS A4

# A IMPRESSORA DESKTOP DE ELEVADO DESEMPENHO



Rápidas, fiáveis e versáteis, são os adjectivos que melhor qualificam as impressoras P2040. Oferecem umtempo de espera para a primeira página muito curtoe uma elevada velocidade de impressão, de 40 páginas por minuto. Dispõe de duplex para maior poupança de papel, e funcionalidade de rede. No caso da versão P2040dw, oferece mesmo Wi-Fi standard.

Acresce a isto tudo, o já habitual muito baixo custo de exploração.

- > Até 40 páginas por minuto em A4
- > Unidade duplex standard para impressão frente e verso
- > Resolução de impressão de 1200 dpi
- > Capacidade máxima de alimentação de papel de 850 folhas
- > Porta USB e conectividade de rede standard
- > Desenho compacto, robustas e silenciosas
- > Altamente fiáveis graças a componentes de longa duração
- > Custo de impressão excepcionalmente baixo



ECOSYS significa Ecologia, Economia e Impressão de Sistema. Os componentes de longa duração utilizados nesta impressora foram concebidos para assegurar a máxima longevidade e o mínimo custo de impressão. O impacto ambiental negativo é substancialmente reduzido, sendo que graças à sua tecnologia "cartridge-free", o único consumível a substituir é o toner. Graças à sua extrema modularidade, estas impressoras permitem responder a todas as necessidades de impressão de cada utilizador. As impressoras Kyocera custar-lheão a si e ao meio ambiente, menos.

### Funcionalidades de impressão amigas do ambiente

Impressão duplex (frente e verso), modo de impressão "N-up" (N páginas numa face), modo de poupança de toner (modo rascunho), modo silencioso (velocidade de impressão reduzida).

### KYOCERA NetViewer

O KM/Netviewer permite o total controlo e monitorização de todas as impressoras ECOsys e multifuncionais digitais KYOCERA de qualquer PC Windows© , providenciando assim uma administração ideal da rede. Também suporta o protocolo standard SNMP.

### Centro de Comando RX

O Centro de Comando RX permite modificar as disposições que não estão contidas nos drivers, através do acesso ao dispositivo via browser.

### USB Host e USB Flash Memory

Os documentos podem ser directamente impressos numa USB Flash Memory (por exemplo uma pen USB), através do USB HOst interface. Os documentos armazenados como PDF, XPS, TIFF ou JPEG, são seleccionados directamente através do painel de controlo da impressora. Não é necessário um computador.

# Aplicações assentes em perfis

O driver de impressão KX, pode criar uma ligação directa entre aplicações dedicadas e predefinidas pelo utilizador, ou perfis de impressão personalizados. Pode definir que todos os documentos de um utilizador ou uma aplicação, sejam impressos com o duplex activo como standard, reduzindo assim o consumo de papel.

# ECOSYS P2040dn/ECOSYS P2040dw

Tecnologia: KYOCERA ECOSYS Laser

Resolução: 300 dpi, 600 dpi, 1200 dpi

Painel de controlo: LCD de 2 linhas com iluminação de fundo

Velocidade de motor: Até 40 páginas por minuto A4

Tiragem mensal máxima: Máximo 50.000 páginas

Tempo de aquecimento: Aproximadamente 15 segundos

ou menos

Tempo de impressão 1ª página: Aproximadamente 6,4 segundos ou menos

**CPU:** 800MHz

Memória: Standard 256 MB, mmáximo 256 MB

# Interface Standard:

ECOSYS P2040dn: USB 2.0 (Hi-Speed), USB Host Interface, Gigabit Ethernet (10BaseT/100BaseTX/1000BaseT), Slot opcional para cartão SD/SDHC-Card ECOSYS P2040dw: USB 2.0 (Hi-Speed), USB Host Interface, Gigabit Ethernet (10BaseT/100BaseTX/1000BaseT), Wireless LAN, Slot opcional para cartão SD/SDHC-Card

**Dimensões (W x D x H):** Unidade principal: 375 x 393 x 272 mm

Peso: Unidade principal: Aproximadamente 14 kg

Power source: AC 220 ~ 240 V, 50/60 Hz

# Consumo de energia:

Impressão: 620 W Stand-by : 8 W Sleep mode: 0.8 W

# Ruído (ISO 7779/ISO 9296):

Impressão: 48.8 dB(A) LpA

Ready/Standby mode: Demasiado baixo para ser medido Sleep mode: Demasiado baixo para ser medido

# Certificações: GS, TÜV, CE

Esta impressora é fabricada de acordo com a norma de qualidade ISO 9001 e as orientações ambientais ISO 14001.

## MANUSEAMENTO DE PAPEL

Toda a capacidade de alimentação que é mencionada baseia-se na utilização de papel de espessura máxima de 0,11 mm. Por favor, utilize sempre papel recomendado pela KYOCERA dentro de condicões ambientais normais.

Capacidade de alimentação: Alimentador multi-funções para 100 folhas, 60-220 g/m2, A4, A5, A6, B5, B6, Letter, Custom ( $70 \times 148 - 216 \times 356$  mm)

250 folhas em tabuleiro universal, 60-163 g/m2, A4, A5, A6, B5, Letter, Legal, Custom(105 x 148 – 216 x 356 mm). Máximo de capacidade de alimentação incluindo opções: 850 folhas

**Funcionalidade duplex:** Duplex standard suporta entre 60 a 163 g/m2, A4, A5, B5, Letter, Legal

Capacidade de saída: 250 folhas com a face voltada para baixo

# **FUNÇÕES DE IMPRESSÃO**

Controlador de linguagem: PRESCRIBE IIc

**Emulações:** PCL 6 (PCL 5e/PCL-XL), PostScript 3 (KPDL 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

Fontes/Códigos de Barras: 93 fontes escaláveis para PCL6/KPDL3, 8 fontes para Windows Vista, 1 fonte bitmap, 45 códigos de barras unidimensiaonais (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)

# CONSUMÍVEIS

A capacidade do toner inicial é de 3.600 páginas, de acordo com ISO/IEC 19752

**Toner-Kit TK-1160:**Toner microfino para 7.200 páginas de acordo com ISO/IEC 19752

# OPTIONS

# Alimentador PF-1100 (max. 2 unidades):

250 folhas, 60-163 g/m2, A4, B5, A5, A6, Letter, Legal Custom (105 x 148 – 216 x 356 mm)

UG-33: Suporte ThinPrint

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

Suporte de várias chaves de autenticação

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

### WARRANTY

1 ano de garantia geral standard. A Kyocera garante ainda o tambor e o developer por 3 anos ou 100.000 páginas, o que quer que ocorra em primeiro lugar, desde que a impressora seja utilizada e limpa de acordo com as recomendações do fabricante e apenas utilize toner original Kyocera. A não observação destas condições fará cessar de imediato a garantia de tambor e developer. Estão excluídos da garantia riscos, sulcos ou outras irregularidades na superfície do tambor, por serem sempre causados por elementos estranhos ao normal processo de impressão.













Rua do Centro Cultural (Alvalade),  $N^0$  41 – 1700-106 Lisboa Tel. 21 843 67 80 – Fax 21 849 33 12 – informa@dpt.kyocera.com www.kyoceradocumentsolutions.pt - www.kyoceradocumentsolutions.eu

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

A Kyocera não garante que as específicações 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 de dá e se toma conhecimento.

