



> PRINT

ECOSYS P3060dn

IMPRESSORA
MONOCROMÁTICA
PARA FORMATOS A4

IDEAL PARA PEQUENOS GRUPOS DE TRABALHO



O produto representado na imagem inclui opcionais

A P3060dn oferece rapidez de impressão e reduzido tempo de espera para a primeira página, para além de impressão móvel e baixo custo de exploração. Dispõe ainda de funcionalidades de segurança melhoradas, como autenticação de cartão, impressão privada e protecção de disco. Graças ao uso de componentes de longa duração, a fiabilidade e economia deste modelo são vantagens incontornáveis.

- > Até 60 páginas por minuto em A4 e A5
- > 4,9 segundos para a saída da primeira página
- > Funcionalidade LAN Gigabit standard, opção Wi-Fi Direct disponível
- > Impressão móvel com suporte de AirPrint, Mopria, KYOCERA Mobile
- > Impressão em frente e verso para menos consumo de papel
- > Até 6 alimentadores de papel para uma maior flexibilidade e autonomia
- > Distribuição e gestão documental óptimas com Print&Follow™*
- > O Data Security Kit (E) fornece segurança de alto nível para HD-6 / HD-7 opcional
- > Ecológica; componentes de longa duração, baixo consumo energético
- > Custo de exploração muito baixo para o seu segmento

*Opcional



ECOSYS significa Ecologia, Economia e impressão de sistema. Graças a componentes de longa duração, as impressoras ECOSYS são concebidas para maximizar a durabilidade e minimizar os custos totais de exploração. O sistema cartridge-free indica que apenas o toner deve ser substituído regularmente. O desenho modular permite incrementar as capacidades do equipamento de acordo com os requisitos. O software integrado possibilita uma ligação em rede a longo prazo. Os componentes de longa duração KYOCERA custar-lhe-ão menos a si e ao meio ambiente.

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 assegura a completa monitorização e controlo de todos as impressoras ECOSYS e multifuncionais digitais KYOCERA a partir de qualquer PC Windows © permitindo assim uma administração em rede ideal. Suporta igualmente o protocolo SNMP standard.

ECOSYS P3060dn GENERAL

Tecnologia: KYOCERA ECOSYS Laser

Painel de controlo: Ecrã LCD de 5 linhas com teclado alfa numérico

Velocidade de motor: Até 60 páginas por minuto em A4

Resolução: 1,200 dpi

Tiragem máxima: Máximo de 275.000 páginas por mês

Tempo de aquecimento: Aproximadamente 25 segundos ou menos

Tempo para a 1ª página: Aproximadamente 4,9 segundos ou menos

Dimensões: (W x D x H) 380 mm x 410 mm x 285 mm,

Peso: Aproximadamente 15,5 kg (unidade principal)

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

Consumo de energia

Impressão: 684 W

Stand-by: 11 W

Sleep Mode: 0.8 W

Ruído (nível de pressão de som: ISO 7779/ISO 9296):

Impressão: 56 dB(A) LpA

Modo silencioso: 51.5 dB(A) LpA

Stand-by: 27.1 dB(A) LpA

Sleep mode: Demasiado baixo para ser medido

Certificações:

TÜV-GS, CE

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

MANUSEAMENTO DE PAPEL

Todas as capacidades de papel mencionadas baseiam-se na utilização de papel com a espessura máxima de 0,11 mm, e operação em condições ambientais normais.

Capacidade de alimentação: Tabuleiro Multi-funções: para 100 folhas, 60-220 g/m², A4, A5, A6, B5, Letter, Legal, Custom, (70 x 148 mm – 216 x 356 mm)

500 folhas no tabuleiro universal, 60-120 g/m², A4, A5, B5, Letter, Legal, Custom, (140 x 210 mm – 216 x 356 mm)

Máximo de capacidade de alimentação com o alimentador opcional: 2.600 folhas

Unidade Duplex: O duplex standard suporta A4, A5, B5, Letter, Legal, Custom (140 x 210 mm – 216 x 356 mm), 60 – 120 g/m²

Capacidade de saída: 500 folhas com a face para baixo, com sensor de "cheio" e 250 folhas, também com a face para baixo em opção, com PT-320

Centro de Comando RX

O Centro de Comando RX permite controlar e gerir várias definições através do acesso ao web browser. Por exemplo, automaticamente actualizar ecrãs, personalizar ecrãs de utilizadores, ver departamentos ou restringir acessos.

USB Host Interface para memória Flash USB

Os ficheiros PDF podem ser impressos directamente a partir de uma memória Flash USB (ex. uma pen USB) via o interface Host USB. Os documentos são seleccionados directamente através do painel de controlo. 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.

CONTROLADOR

CPU: 1.2 GHz

Memória: 512MB RAM, podendo ser expandido até 2.560 MB RAM em opção

Interface Standard: USB 2.0 (Alta velocidade), 2 USB Host interfaces, Gigabit Ethernet (10/100/1000BaseT), slot para interface de rede interno ou disco duro SSD. Slot para cartão opcional SD/SDHC.

Controlador de Linguagem: PRESCRIBE IIe

Emulações: PCL6 (PCL5c/PCL-XL), PostScript* 3 (KPDL 3), XPS Direct Print, PDF Direct Print 1.7, IBM Proprinter X24E, Epson LQ-850 com sensor automático de emulação

Sistemas operativos: Todos os sistemas operativos Windows actuais, Mac OS X Versão 10.4 ou mais alta. UNIX, LINUX, bem como outros sistemas operativos mediante requisito.

Fontes / Códigos de Barras: 93 escaláveis para PCL / Postscript, 8 fontes para Windows Vista, 1 Bitmap, 45 tipos de códigos de barras unidimensionais (ex. EAN8, EAN13, EAN128) com geração checksum automática, bem como dois códigos de barras bidimensionais sob PRESCRIBE (PCL e outros códigos de barras disponíveis como opção)

Características de Segurança: IPsec, HTTPS, SNMPv3, IPPS, PDF Direct Print encriptado, impressão privada, impressão segura via SSL, POP sobre SSL, SMTP sobre SSL, Controlo de Acesso, via 100 códigos departamentais integrados. Kit de Segurança de dados (E) protege os dados contidos num SSD opcional.

Suporte de impressão móvel: Aplicação KYOCERA mobile print para iOS e Android; AirPrint; Mopria, Google Cloud Print

CONSUMÍVEIS

A capacidade do toner inicial é 10.000 páginas de acordo com a norma ISO/IEC 19752

TK-3160 Toner-Kit: Toner microfino para 12.500 páginas A4 de acordo com ISO/IEC 19752

TK-3170 Toner-Kit: Toner microfino para 15.500 páginas A4 de acordo com ISO/IEC 19752

TK-3190 Toner-Kit: Toner microfino para 25.000 páginas de acordo com ISO/IEC 19752

OPCIONAIS

Alimentador PF-320 alimentador de papel (máximo de 4 unidades):

Máximo 500 folhas, 60-120 g/m², A4, B5, A5, Letter, Legal, Custom (148 x 210 mm x 216 x 356 mm)

PF-3100 alimentador de papel e PB-325 base:

Máximo de 2.000 folhas, 60-220 g/m². Não pode ser utilizado em combinação com PF-320

CB-360: Mesa/armário em madeira com rodas, capacidade de armazenamento, Aproximadamente 38cm x 41cm x 50cm (WxDxH)

CB-365: Mesa/armário em madeira com rodas, capacidade de armazenamento. Aproximadamente 38cm x 41cm x 35cm (WxDxH)

PT-320: Tabuleiro de saída para 250 folhas, face para cima

Expansões de Memória :

MD3-1024: 1.024 MB, **MDDR3-2GB:** 2.048 MB

HD-6 SSD Disco Rígido: 32 GB para uma fácil gestão documental

HD-7 SSD Disco Rígido: 128 GB para uma fácil gestão documental

Data security kit (E): Encripta dados armazenados no SSD opcional

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

Suporta de várias chaves de autenticação disponíveis

UG-33: Suporte ThinPrint

Interfaces opcionais:

IB-36: Wireless LAN (802.11b/g/n) with Wi-Fi Direct

IB-50: Gigabit Ethernet: 10BaseT/100BaseTX/1000BaseT (RJ-45)

IB-51: Wireless LAN (802.11b/g/n)

IB-32B: Parallel IEEE1284 interface kit

GARANTIA

1 ano de garantia geral standard. A Kyocera garante ainda o tambor e o developer por 3 anos ou 500.000 páginas, o que quer que ocorra em primeiro lugar, desde que a impressora seja utilizada de acordo com as recomendações do fabricante. 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.



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 de dá e se toma conhecimento.

O seu Agente autorizado Kyocera:

