



> PRINT > COPY > SCAN > FAX

ECOSYS M8130cidn

MULTIFUNCIONAIS A CORES

PARA FORMATOS A4/A3

RECHEADO DE FUNCIONALIDADES, POR UM PREÇO RAZOÁVEL



O equipamento aqui apresentado inclui opcionais

- > Até 30/15 páginas A4/A3 por minuto
- > Funções de cópia, impressão, digitalização a cores e fax
- > Fácil de instalar e operar

- > Fácil de utilizar painel táctil a cores com navegação intuitiva
- > Baixo consumo energético para maior poupança
- > Componentes de longa duração para uma elevada eficiência e fiabilidade
- > A Plataforma de soluções HyPAS™ permite customizações



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 si e ao ambiente, muito menos.

GERAL

Tecnologia: Kyocera Ecosys, Laser Mono, plataforma de soluções HyPAS™
 Painel de operação: 177.8 mm (7 polegadas), painel táctil a cores, microfone para notificação de tarefas
 Tipo: Desktop
 Velocidade: Até 30/15 páginas por minuto em A4/A3 a cores e P/B.
 Em duplex, impressão e cópia, 26 páginas A4 por minuto
 Resolução: 1200 x 1200 dpi (impressão), 600 x 600 dpi (digitalização/cópia)
 Tempo de aquecimento: Aprox. 30 segundos ou menos
 Tempo para a primeira impressão: Aprox. 6.5 segundos ou menos a P/B, aprox. 8.3 segundos ou menos a cores.
 Tempo para a primeira cópia: Aprox. 7.4 segundos ou menos a P/B (DP); Aprox. 9.3 segundos ou menos a cores (DP); Aprox. 6.5 segundos ou menos a P/B Platen Cover); Aprox. 8.3 segundos ou menos a cores Platen Cover);
 CPU: ARM Cortex-A9 Dual core 1.2GHz
 Memória: Standard 1.5GB, Máximo 3GB + 128GB SSD
 Interface standard: USB 2.0 (Hi-Speed), 2 x USB Host Interface, Gigabit Ethernet (10BaseT/100BaseTX/1000BaseT), Wi-Fi opcional (IEEE 802.11b/g/n), 2 slots KUIO, para print server interno opcional ou disco duro SSD, para Fax opcional, Slot para cartão SD, NFC tag
 Contabilização integrada: 100 códigos departamentais
 Dimensões com processador de documentos (W x D x H): 590 x 590 x 753 mm
 Peso com processador de documentos: Aprox. 79 kg (com o Processador de Documentos)
 Alimentação eléctrica: AC 220 ~ 240 V, 50/60 Hz
 Consumo de energia
 Impressão: 600 W
 Cópia: 600 W
 Modo baixo consumo: 40 W
 Stand-by: 70W
 Sleep-mode: 0.5 W
 Ruído (nível de pressão de som: ISO 7779/ISO 9296)
 Cópia/Impressão a P/B: 53 dB (A)
 Cópia/Impressão a cores: 54 dB (A)
 Stand-by: 34 dB (A)
 Standards de segurança: TÜV/GS, 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, 60-256 g/m2, A3, A4, A5, A6, B5, Ledger, Letter, Legal, Folio, Custom (98 x 148 x 297 x 432 mm), 500 folhas na cassete universal, 60-163 g/m2, A3, A4, A5, B5, Ledger, Letter, Legal, Folio, capacidade máxima de alimentação com opções: 1.600 folhas
 Unidade duplex: Impressão frente e verso standard, suporta gramagens de 60-220 g/m2
 Processador inversor de documentos: 50 folhas, A3, A4, A5, B5, Letter, Legal, Custom (140 x 182 x 297 x 432 mm), Digitalização simplex 45-160 g/m2, Digitalização duplex 50-120 g/m2
 Capacidade de saída: Máximo 280 folhas; 250 folhas com a face para baixo (Tabuleiro principal) e 30 folhas no tabuleiro de separação de trabalhos

FUNÇÕES DE IMPRESSÃO

Controlador de linguagem: PRESCRIBE Ite
 Emulações: PCL6 (Se/XL), KPDL3 (PostScript 3 compatível), PDF Direct Print, XPS Direct Print and Open XPS
 Sistemas operativos: Todos os sistemas operativos Windows, MAC OS X 10.5 ou superior, Unix, Linux, bem como outros sistemas operativos mediante pedido
 Fontes/Códigos de Barras: 101 fontes outline (PCL 6, KPDL 3, Windows Vista), 1 fonte Bitmap, 45 tipos códigos de barras unidimensionais, 1 código de barras bidimensional (PDF417)
 Características de impressão: Impressão encriptada PDF directa, impressão IPP, impressão de e-mail, impressão WSD, impressão segura via SSL, IPsec, SNMPv3, Quick copy, Proof & Hold, impressão privada, armazenamento de tarefas e funcionalidade de gestão de tarefas
 Suporte de impressão móvel: KYOCERA Mobile Print app para iOS e Android, AirPrint, Mopria, NFC, Direct Wi-Fi, Google cloud print

FUNÇÕES DE CÓPIA

Dimensão máxima do original: A3/Ledger
 Cópia em contínuo: 1-999
 Zoom: 25-400% em passos de 1%
 Ratios de ampliação pré-definidos: 5 Reduções / 5 Ampliações
 Modo de exposição: Auto, manual: 7 passos
 Ajustes de imagem: Texto + Foto, Foto, Texto, Mapa, Documento impresso
 Características: Scan-once-copy-many, separação electrónica, 2 em 1, 4 em 1, reserva de trabalho, impressão prioritária, programa, cópia auto duplex, cópia dividida, digitalização contínua, mudança automática de cassete (requeridas PF-470 ou PF-471), controlo de densidade de cópia, prevenção de "bleed-Through", cópia de documento de identificação, salto de página em branco

FUNÇÕES DE DIGITALIZAÇÃO

Funcionalidade: Scan-to-Email, Scan-to-FTP, Scan-to-SMB, Scan to USB Host, Network TWIN, WIA, WSD scan
 Velocidade de digitalização: 50 ipm (300 dpi, A4, P/B), 50 ipm (300 dpi, A4 cor)
 Resolução de digitalização: 600, 400, 300, 200 dpi (256 escalas de cinzento)
 Dimensão máxima de digitalização: A3, Ledger
 Reconhecimento automático: Texto, foto, texto + foto, texto ligeiro, otimizado para OCR
 Tipos de ficheiros: TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, Open XPS, PDF Encriptado, PDF Alta Compressão, PDF/A-1a/b, PDF/A-2a/b/u
 Método de compressão: MMR/JPEG
 Características: Digitalização a cores, livro de endereços integrado, suporte de Active Directory, transferência de dados encriptada, múltiplos envios (e-mail, fax, SMB/FTP folder, print) de uma vez, salto de página e branco.

FUNÇÕES DE FAX (OPCIONAL)

Compatibilidade: ITU-T Super G3
 Velocidade de modem: Máximo 33.6 kbps
 Velocidade de transmissão: Máximo 33.6 kbps
 Velocidade de digitalização: 2.0 segundos ou menos
 Livro de endereços: 200 entradas
 Densidade de digitalização:
 Normal: 8 dot/mm x 3.85 line/mm (200 x 100 dpi)
 Fino: 8 dot/mm x 7.7 line/mm (200 x 200 dpi)
 Superfino: 8 dot/mm x 15.4 line/mm (200 x 400 dpi)
 Ultrafino: 16 dot/mm x 15.4 line/mm (400 x 400 dpi)
 Meio tom: 256 escalas de cinzento

Dimensão máxima do original: A3, Ledger
 Método de compressão: JBIG, MMR, MR, MH
 Memória de recepção: 700 folhas ou mais
 Funcionalidades de fax: Fax de rede, recepção e transmissão duplex, transmissão e recepção encriptada, transmissão e recepção "polling", difusão

CONSUMÍVEIS

A capacidade do toner inicial fornecido com o equipamento, é de 3.000 páginas para o preto e 1.500 páginas cada cor (A4), de acordo com a norma ISO/IEC 19752
 TK-8115K Toner Kit: Toner microfino preto para 12.000 páginas A4, de acordo com a norma ISO/IEC 19752
 TK-8115C, TK-8115M, TK-8115Y: Toners Magenta, Ciano e Amarelo para 6.000 páginas A4 cada, de acordo com a norma ISO/IEC 19752
 Agrafes: SH-10, 5000 x 3 agrafes

OPCIONAIS

Fax System 13
 Manuseamento de papel
 PF-470 Alimentador de papel: Máximo 500 folhas; 60-163 g/m2; A3, A4, A5, B5, Letter, Legal, Custom (98 x 148 x 297 x 432 mm)
 PF-471 Alimentador de papel: Máximo 1.000 sheets; 60-163 g/m2; A3, A4, A5, B5, Letter, Legal, Custom (98 x 148 x 297 x 432 mm)
 DF-470* alimentador de papel: finalizador que requer adaptador AK-470. Máximo de 500 folhas A4; 60-163 g/m2, A3, A4, A5, B5, Letter, Legal, Custom, (98 x 148 x 297 x 432 mm); Permite agrafar até 50 folhas A4 ou 25 folhas A3

*Adaptador AK-470 é necessária para a utilização do finalizador DF-470

Segurança: Data security kit (E)
 Expansão de Memória: DDR3 1GB/2GB
 HD-6: SSD 32 GB para fácil gestão de documentos
 HD-7: SSD 128 GB para fácil gestão de documentos
 Cartão SD: Para impressão de pré impressos, logotipos, fontes, armazenamento de macros, e aplicações HyPAS™
 USB Flash Memory: Supports direct printing and scanning of PDF, XPS, TIFF, JPEG files via USB Host interface
 UG-33: Suporte ThinPrint
 USB IC Card Reader + Card Authentication Kit (B): Suporte de várias chaves de autenticação disponíveis. O suporte de cartão é standard.
 Interface opcional
 IB-36: Wireless LAN (802.11b/g/n) with Wi-Fi Direct
 IB-50: Gigabit-Ethernet board 10 BaseT/100 BaseTX/1,000 BaseT
 IB-51: Wireless LAN Interface (802.11b/g/n)
 CB-470: Mesa de madeira com rodas, com capacidade de armazenamento
 CB-472: Mesa de metal com rodas, com capacidade de armazenamento

GARANTIA

O equipamento constante deste catálogo, dispõe de uma garantia de um ano. A Kyocera oferece uma garantia adicional de 3 anos ou 200.000 páginas para tambor e developer, o ocorrer primeiro, desde que os equipamentos sejam utilizados e limpos de acordo com as instruções do fabricante. Riscos, sulcos ou outras quaisquer irregularidades na superfície dos tambores, não estarão em caso algum abrangidas por qualquer garantia, dado serem danos resultantes a factores externos ao normal processo de impressão.



EQUIOFFICE



TELF. 253 257 362 | 223 163 967
 WEB: www.equioffice.net
 E-mail: comercial@equioffice.net

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

A Kyocera não garante que qualquer especificação mencionada neste catálogo esteja isenta de erros. As especificações constantes deste catálogo poderão ser alteradas sem aviso prévio. A informação aqui descrita está correcta no momento em que é enviada para impressão. Todos os outros nomes ou referências a marcas aqui referidos são propriedade dos seus respectivos e legítimos detentores do que aqui se dá e toma conhecimento

O seu Agente Autorizado Kyocera:

KYOCERA
 Document Solutions