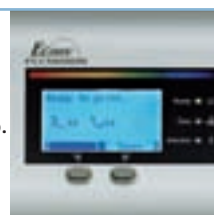


IMPRESSORA DE REDE DE ELEVADO DESEMPENHO, A4 A CORES.

Com uma velocidade de 35 páginas por minuto e opcionais para aumentar a capacidade de alimentação de papel, a FS-C5400DN impressiona pela sua produtividade e desempenho em ambientes de rede, bem como pelo seu baixo custo de exploração. Funções inteligentes de segurança permitem proteger dados sensíveis. Este modelo pode dispor de 6 entradas de papel, em opção.

- Até 35 páginas por minuto A4 a cores e a preto
- Até 9.600 dpi de qualidade de impressão com tecnologia multibit
- Unidade duplex para impressão frente e verso
- Até 6 alimentadores para uma alimentação de 2.650 folhas
- Conectividade em rede com funções de segurança integradas
- PowerPC 750/733 MHz, 256 MB RAM, disco duro opcional
- Concepção F.A. Porsche Design
- Custo de página excepcionalmente baixo

O painel de controlo de grandes dimensões permite ver informação importante de imediato. Fácil set-up e configuração.



Manuseamento de papel flexível, graças a 6 alimentadores (opcional) para vários formatos e tipos de suportes. Saída de elevada capacidade para 500 folhas.



FS-C5400DN

COLOUR PRINTER FOR A4 FORMATS



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.

PRESCRIBE IIe

Com a linguagem de concepção e controlo de página PRESCRIBE IIe, mesmo os mais complexos gráficos, logótipos e pré impressos poderão ser criados independentemente do sistema, guardados e atualizados na impressora. Consequentemente, a integração em ficheiros de impressão deixa de ser necessária. São apenas acedidos sempre que se pretenda, libertando assim o tráfego na rede.

KM 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.

Monitor de Status e Centro de Comando

O Monitor de Status mostra a situação presente dos equipamentos e dá um acesso directo ao Centro de Comando, a partir do qual se poderão modificar os setups não contidos nos drivers (ex. setups de rede, ajustamento de sleep mode, ou bloquear o painel de controlo).

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.

Geral

Tecnologia

Kyocera Mita Colour Ecosys

Velocidade

Até 35 páginas por minuto em A4 a cores e a preto

Resolução

600 x 600 dpi

Tecnologia Multi-Bit para qualidade de impressão até 9.600 x 600 dpi

Tiragem máxima mensal

Média recomendada de 20.000 páginas mensais

Máximo de 150.000 páginas mensais

Tempo de aquecimento

Após ligada, cerca de 60 segundos ou menos

Tempo para a primeira página

Aproximadamente 8 segundos ou menos em preto

Aproximadamente 9 segundos ou menos a cores

Dimensões (largura x profundidade x altura)

345 mm x 518 mm x 512 mm

Peso

Aproximadamente 35 Kg (unidade standard pronta a imprimir)

Alimentação eléctrica

220/240 V, 50/60 Hz

Consumo de energia

Impressão: 608 W

Stand-by: 91 W

Economia: 10 W

Ruído (ISO 7779 / ISO 9296)

Impressão: 55 dB (A)

Stand-by: 36 dB (A)

Standards de segurança

GS, TUV, 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

150 folhas no alimentador multi-propósito; 60 – 120 g/m²

A4, A5, A6, B5, B6, Letter, Legal, Custom

(70 x 138 mm – 216 x 356 mm)

500 folhas na cassetete universal; 60 – 120 g/m²

A4, A5, A6, B5, B6, Letter, Legal, Custom
105 x 148 mm – 216 x 356 mm)

Capacidade máxima de alimentação de papel, incluindo opcionais: 2.650 folhas

Unidade duplex

Impressão frente e verso: 60 – 120 g/m²; A4, A5, B5, Letter, Legal, Custom (140 x 210 mm – 216 x 356 mm)

Capacidade de saída

500 folhas com a face para baixo com sensor de papel

Controlador

CPU

PowerPC 750/733 Mhz

Memória

256 MB de RAM, podendo ser expandida até 1.280 MB de RAM em opção

Interface standard

USB 2.0 (Hi-Speed), USB Host Interface dedicado a dispositivo de memória Flash USB, FastEthernet (10/100baseTX) Slot para servidor de impressão interno ou disco duro Slot para cartão CompactFlash

Controlador de linguagem

Prescribe IIc

Emulações

PCL6, PCL5c, PostScript 3 (KPDL 3), XPS Direct Print, Impressão directa PDF com sensor automático de emulação

Sistemas operativos

Todos os sistemas operativos Windows actuais, Mac OS X Versão 10.2 ou mais alta, UNIX, LINUX, bem como outros mediante pedido

Fontes/Códigos de Barras

93 fontes escaláveis para PCL/PostScript, 8 fontes para Windows Vista, 1 fonte Bitmap, 45 códigos de barras (ex. EAN8, EAN13, EAN128) com geração automática de somas de controlo e suporte de códigos de barras bi-dimensionais PDF-417 sob PRESCRIBE (PCL e outros códigos de barras disponíveis em opção)

Contabilização integrada

100 códigos de departamento

Consumíveis

TK-570K

Toner microfino preto para 16.000 páginas A4, de acordo com a norma ISO/IEC 19798

TK-570C, TK-570M, TK-570Y

Toners microfinos cyan, magenta e amarelo para 12.000 páginas A4 cada, de acordo com a norma ISO/IEC 19798

A capacidade dos toners iniciais fornecidos com a impressora, é de 8.000 páginas para o toner preto e de 6.000 páginas para os toners de cor, de acordo com a norma ISO/IEC 19798

Opcionais

PF-500 – Alimentador de papel

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

PF-510 – Alimentador de papel

Máximo de 500 folhas; 60 – 220 g/m²; A4, A5, B5, Letter, Legal, Custom (148 x 210 mm – 216 x 356 mm)

CB-500 Mesa de suporte

Altura aproximada de 40 cm

Expansões de memória

MDDR2-128: 128 MB; MDDR2-256: 256 MB

MDDR2-512: 512 MB; MDDR2-1.024: 1.024 MB

Cartão CompactFlash

Um slot (até 4GB) para pré-impressos, logótipos, fontes ou macros

Memória Flash USB

Suporta impressão directa PDF, XPS, TIFF, JPEG via interface USB Host

Disco Duro HD-5

Disco duro de 40GB para fácil gestão documental

Interface opcional

PS159: Wireless LAN (802.11 b/g)

PS1109 Gigabit Ethernet: 10BaseT / 100BaseTX / 1000BaseT (RJ-45)

PS129 Fibra Óptica: 100BaseSX (SC)

PS1129 Gigabit Fibra Óptica: 1000BaseSX (SC)

Garantia

2 anos standard. A Kyocera garante ainda os tambores e developers por um período de 3 anos ou 300.000 páginas (o que ocorrer primeiro), desde que a impressora seja utilizada e limpa de acordo com as instruções de serviço. Nota: Em caso algum, riscos, sulcos ou outras irregularidades na superfície do tambor, estarão abrangidos por garantia



O KYOLIFE é um pacote de extensão de garantia com assistência no local de instalação que poderá ir até 5 anos a partir da data de aquisição da impressora.



O seu Revendedor Autorizado Kyocera:

KYOCERA MITA PORTUGAL, Lda. • Rua do Centro Cultural, 41 (Alvalade) • 1700-106 Lisboa – Portugal
Tel +351 218 436 780 • Fax +351 218 493 312 • informa@kyoceramita.pt • www.kyoceramita.pt • www.kyoceramita-europe.com

* A KYOCERA não garante que qualquer das especificações mencionadas esteja isenta de erro. As especificações poderão ser alteradas sem aviso prévio. A informação está correcta na altura do seu envio para impressão. Todos os nomes de produtos e marcas poderão ser marcas registadas ou marcas dos seus respectivos detentores, do que se dá aqui conhecimento. KYOcount é uma marca da KYOCERA MITA Europe B.V.



O produto aqui representado inclui opcionais

