S'ADAPTE, À VOS BESOINS DE PRODUCTIVITÉ ET DES RÉDUCTION DES COÛTS.

Ce multifonction apporte une solution complète de gestion documentaire professionnelle. Grâce aux fonctionnalités avancées, sa facilité d'utilisation, sa gestion du papier et son design compact il s'adapte parfaitement aux petits groupes de travail. Les bureaux soucieux de rentabilité et d'écologie apprécieront la technologie ECOSYS de KYOCERA qui accroît la durée de vie, réduit l'impact environnemental, diminue les coûts d'impression et garantit la fiabilité.

- ▶ PRODUCTIVITÉ: le chargeur de documents recto verso de 50 feuilles vous permet de scanner, copier et de faxer vos documents très facilement sans le faire manuellement et facilite ainsi leur transfert ou leur archivage
- ► CONVIVIALITÉ : écran tactile couleur personnalisable pour 20 utilisateurs, très intuitif grâce à sa navigation assistée
- ► SOLUTION PROFESSIONELLE: fonctions impression, copie, numérisation couleur en standard et fax optionnel. Grammage jusqu'à 256 g/m², unité de finition agrafage en option qui donnera de la valeur à vos documents
- ► ECOSYS : Composants à longue durée de vie, pour une efficacité et une fiabilité sans précédent
- ► PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT : consommation énergétique de 0.9 W seulement en mode veille pour des économies
- ► PERSONNALISATION: HyPAS* permet de personnaliser le multifonction afin de répondre exactement à vos besoins



Le chargeur de documents recto verso automatique numérise les deux faces des documents pour un archivage et un transfert facilités

L'écran tactile couleur personnalisable offre un accès simple et rapide aux fonctions les plus utilisées.









FS-6525MFP

MULTIFONCTION MONOCHROME A4/A3



FCOSYS sianifie ECOlogie. ECOnomie et SYStème d'impression. Grâce à leurs composants longue

durée, les périphériques dotés de la technologie ECOSYS sont conçus pour optimiser la longévité et minimiser le coût total de possession, qu'il s'agisse de la maintenance, de la gestion ou des consommables. Comme il s'agit d'un système sans cartouche, le toner est le seul consommable à devoir être remplacé régulièrement. La conception modulaire vous permet d'ajouter des fonctionnalités qui améliorent les flux d'impression, selon les besoins. Le logiciel de base intégré offre une compatibilité à long terme et avec tous les réseaux. Les composants longue durée KYOCERA sont moins coûteux et plus respectueux de l'environnement.

Grâce au langage de description de page PRESCRIBE IIc, vous pouvez créer des graphiques, des logos et des fonds de pages indépendamment du système. Ils peuvent être sauvegardés et mis à jour sur des supports mémoire internes à vos périphériques d'impression. Par conséquent, la question de l'intégration dans les fichiers d'impression ne se pose plus. Vous allégez ainsi la charge de votre système, gagnez en productivité et sécurisez au maximum vos impressions.

Avec l'utilitaire KYOCERA Net Viewer vous pouvez configurer et administrer l'ensemble de vos périphériques d'impression KYOCERA et ce à partir de n'importe quel poste de travail sous Windows. KYOCERA Net Viewer est orienté administrateur réseau et s'appuie sur le protocole SNMP.

Command Center RX

Le Command Center vous permettent de visualiser et de modifier l'ensemble des paramètres de votre multifonction à partir de n'importe quel

HyPAS™ - Hybrid Platform pour Advanced Solutions

La plateforme de développement KYOCERA permet aux utilisateurs de personnaliser le multifonction suivant leurs besoins

Vitesse: jusqu'à 25/12 pages A4/A3 par minute

Résolution: 600 x 600 dpi (impression/numérisation/copie)

Préchauffage: Approx. Moins de 20 secondes Impression de la 1ère page : 8 secondes ou moins

Temps d'impression de la 1ère copie : 9.2 secondes ou moins (par le chargeur), 7.8 secondes ou moins (par le couvercle de copie)

Processeur: PowerPC 464 / 800 MHz

Mémoire: 1GB en standard extensible à 2GB

Interfaces standard: USB 2.0 (haut débit), hôte USB 2.0, Fast Ethernet 10/100/1000Base-TX, emplacement pour serveur d'impression, emplacement pour une carte CompactFlash

Gestion de comptes intégrés : 100 codes de département

Dimensions avec le chargeur de documents (LxPxH) : 590 x 590 x 694 mm

Poids avec le couvercle de copie : 46.5 kg incluant les

Poids avec le chargeur de documents : 52,2 kg incluant les cartouches de toner

Alimentation : AC 220 $^{\sim}$ 240 V, 50/60 Hz

Consommation

En impression: 530 W: en attente: 114 W: en mode veille: 0.9 W

Niveau sonore (ISO 7779/ISO 9296)

En copie/impression: 46.8 dB(A); en attente: 27.1 dB(A)

Nomes de sécurité : TÜV.GS. CF

Ce périphérique est fabriqué conformément à la norme de qualité ISO 9001 et aux directives environnementales ISO 14001. Compatible RoHS.

Toutes les capacités de papier mentionnées sont données pour une épaisseur de papier de 0,11 mm maximum. Veuillez utiliser le papier recommandé par KYOCERA dans des conditions environnementales normales.

Capacité entrée papier : Bac polyvalent de 100 feuilles, 45–256 g/m² (52–163 g/m² au delà du format A4/Letter), A3, A4, A5, A6, B5, Letter, Legal, Folio, enveloppes, personnalisé (98 x 148 à 297 x 432 mm)

Magasin papier standard de 500 feuilles, 60–163 g/m², A3, A4, A5, B5, Letter, Legal, Folio, Capacité entrée papier maximum avec les options : 1 600 feuilles

Module recto verso standard: 60-163 g/m²

Chargeur de documents recto verso : 50 feuilles. numérisation recto 45-160 g/m², numérisation recto verso 50-120 g/m², A3, A4, A5, B5, Letter, Legal, personnalisé (140 x 182 à 297 x 432 mm)

Capacité sortie papier : 300 feuilles max.; 250 feuilles face dessous (plateau principal) plus 50 feuilles (séparateur de travaux)

Langage du contrôleur : PRESCRIBE IIe

Emulations: PCL 6 (5e/XL), KPDL 3 (PostScript 3 compatible) Impression directe des PDF et des XPS

Systèmes d'exploitation : tous les systèmes d'exploitation Windows actuels, MAC OS X Version 10.4 ou supérieure, Unix, Linux, et d'autres systèmes d'exploitation sur demande

Polices/codes-barres: 93 polices vectorielles (PCL 6, KPDL3) + 8 (Windows Vista), 1 police Bitmap, 45 types de codes barres unidimensionnels, 1 type de code barres bidimensionnel

Fonctions : impression directe des PDF cryptés, protocole d'impression IPP, impression d'e-mail, impression WSD, impression sécurisée via SSL, IPsec, SNMPv3, impression privée

Format maximal des originaux : A3/Ledger

Copie en continu: 1-999 Zoom: 25-400% par pas de 1%

Taux d'agrandissement prédéfinis : 5 Réductions / 5

agrandissements

Mode d'exposition : Auto, manuel: 7 paliers

Réglages de l'image: Texte, Photo, Texte + Photo, graphique/ carte, copie/impression

Fonctions: Scan impression multiple, tri, 2 en 1, 4 en 1, réserve de travail, impression prioritaire, programme, copie recto verso automatique, séparation de copie, numérisation en continu, changement de cassette automatique (PF-470 ou PF-471 sont requis), contrôle de densité de copie, anti bavures

Fonctionnalités: Scan-to-Email, Scan-to-FTP, Scan-to-SMB, Scan to USB, réseau TWAIN, WIA, numérisation WSD

Vitesse de numérisation: 40 ipm (300 dpi, A4, N&B), 20 ipm (300 dpi, A4 couleur)

Résolution de numérisation : 600, 400, 300, 200 dpi (256

niveaux de gris par couleur)

Format de numérisation maxi: A3. Ledger

Reconnaissance des originaux : Texte, photo, texte + photo,

optimisation pour OCR Formats de fichiers : TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, XPS

Méthode de compression : MMR /JPEG

Fonctions: numérisation couleur, carnet d'adresses intégré, Active Directory supporté, transfert de données cryptées, multi-envoi (e-mail, fax, SMB/FTP, impression) simultané

Fonctions de Fax (option) Compatibilité : ITU-T Super G3

Vitesse du modem : Max. 33.6 kbps Vitesse de transmission : inférieur à 3 sec.

Vitesse de numérisation : 2.0 sec. (Numérisation rapide, Bitmap)

Carnet d'adresses : 200 entrées

Densité de numérisation

Normal: 8 points/mm x 3.85 lignes/mm Fin: 8 points /mm x 7.7 lignes /mm Superfin: 8 points /mm x 15.4 lignes /mm Ultrafin: 16 points /mm x 15.4 lignes /mm

Format maxi des originaux : A3, Ledger Méthode de compression : JBIG, MMR, MR, MH Réception de la mémoire : 700 feuilles ou plus

Fonctions: fax réseau, transmission et réception recto verso, transmission et réception cryptées, rapport de transmission et de réception, diffusion

Rendement moyen continu de toner conformément à la norme ISO/IEC 19752

TK-475 : toner microfin noir pour 15 000 pages A4 Capacité du toner de démarrage de 3 000 pages A4

Fax System (U)

Gestion du papier

PF-470: Magasin papier 500 feuilles maxi; 60 à 163 g/m 2 ; A3, A4, A5, B5, letter, legal, personnalisé (98 x 148 mm à 297

PF-471 : Magasin papier 1 000 feuilles maxi ; 60 à 163 g/m 2 ; A3, A4, A5, B5, letter, legal, personnalisé (98 x 148 mm à 297 x 432

DF-470: Unité de finition (AK-470 obligatoire) 500 feuilles maxi; 52 à 163 g/m²; A3, A4, A5, B5, letter, legal, personnalisé (98 x 148 mm à 297 x 432 mm), agrafage 3 persitions F0 feuilles A42 (25 feuilles A2) positions 50 feuilles A4 ou 25 feuilles A3

Unité de liaison AK-470 : obligatoire avec le DF-470

MDDR2-1024: 1 024 MB

Carte CompactFlash®: CF-4 (4 GB) pour l'impression de formes, polices, logos et le stockage de macros

Mémoire Flash USB : prise en charge de l'impression et de la numérisation directe des fichiers PDF, XPS, TIFF, JPEG via l'interface hôte USB

UG-33 : prise en charge de ThinPrint

Lecteur de badges USB + Card reader holder (B)

IB-50: carte Gigabit-Ethernet 10BaseT/100BaseTX/1000BaseT

CB-470 Meuble : Meuble en bois doté de rangements et de roulettes

CB-473: Socle rehausseur (à utiliser uniquement avec PF-470 ou PF-471)





Votre contact commercial KYOCERA:

KYOCERA Document Solutions France Espace Technologique de Saint Aubin, Route de l'Orme, 91195 Gif sur Yvette, France Tél : +33 (0) 1 69 85 26 00, Télécopie : +33 (1) 69 85 34 09 www.kvoceradocumentsolutions.fr

KYOCERA Document Solutions Belgique Sint-Martinusweg 199-201, 1930 Zaventem, Belgique Tél. : +32 (0) 2 720 92 70 - Télécopie : +32 (0) 2 713 08 75 www.kyoceradocumentsolutions.be

KYOCERA Document Solutions Suisse Hohlstrasse 614, CH-8048 Zurich, Suisse Tél.:+41 (0) 44 908 49 49 - Télécopie:+41 (0) 44 908 49 50 www.kyoceradocumentsolutions.ch

*Les informations et illustrations contenues dans ce document n'ont pas de valeur contractuelle. Les spécifications peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Les informations ont été vérifiées avant la mise sous presse. Toutes les marques citées sont des marques déposées par leurs propriétaires respectifs.





Le produit représenté comprend des options.



Document Solutions