

KM-8030

► print ► copy ► scan ► fax

LA RAPIDITÉ D'UN SYSTÈME DE GESTION DES DOCUMENTS POUR ACCÉDER À LA VITESSE SUPÉRIEURE



- 80 pages par minute en A4
41 pages par minute en A3
- Temps d'impression de la 1^{ère} copie : 2,9 secondes
- Temps de préchauffage : 30 secondes ou moins
- Chargeur de documents recto verso de 200 feuilles
- Lecture des originaux recto verso en un seul passage
- Capacité en entrée papier de 4 100 feuilles,
extensible à 8 100 feuilles
- Composants longue durée

Le produit représenté comprend des options.

Les services départementaux dont l'importante charge de travail requiert un système de reprographie central et productif vont pouvoir passer la vitesse supérieure. Ce système multifonction a ainsi été conçu pour absorber et traiter rapidement les flux de documents importants. Il vous assure la maîtrise totale des documents électroniques et papier. Pour accroître la productivité de votre bureau, il vous propose, outre sa rapidité de traitement de 80 pages par minute, une large gamme de fonctionnalités numériques, l'impression et la numérisation en réseau. Le respect des données confidentielles et les possibilités de finition proposées en font un système complet de gestion des documents.

 **KYOCERA**

KM-8030

Système monochrome de gestion de documents A4/A3

Le KM-8030 intègre des composants ayant une durée de vie nettement supérieure à la technologie traditionnelle.

Cette technicité accroît la fiabilité des copieurs Kyocera pour la plus grande satisfaction des utilisateurs. Le KM-8030 vous assure une haute productivité et un impact minimum sur l'environnement.

Système

Le KM-8030 offre un large choix d'interfaces réseau lui permettant de s'intégrer facilement dans la majorité des environnements informatiques. La solution logicielle Kyocera (drivers, gestionnaire de supervision en réseau...) est identique sur l'ensemble des produits de la gamme. Un même driver peut ainsi être utilisé pour tout système d'impression Kyocera du réseau, de l'imprimante personnelle aux systèmes multifonctions départementaux. Les produits Kyocera offrent une double expertise : une intégration et une supervision réseau optimale ainsi qu'une gestion papier modulaire et évolutive.

CARACTERISTIQUES GENERALES

Technologie : Laser Kyocera, mono composant
Vitesse de copie : 80/41 cpm A4/A3
Résolution : Copie/Impression qualité 1 200 dpi (1 800 x 600). Numérisation : 600 x 600 dpi, 256 niveaux de gris
Vitesse de première copie : 2,9 secondes ou moins
Préchauffage : 30 secondes ou moins
Alimentation : AC 220-240 V, 50/60 Hz
Consommation : En impression : 1 503 W, en mode veille : 395 W, en mode économie d'énergie (EcoPower) : 236 W
Niveaux sonores (ISO 7779) : Impression : 75 dB(A), en attente : 58 dB(A)
Dimensions (L x P x H) : 680 x 783 x 1 190 mm
Poids : Unité principale : Environ 188 kg
Certifications : TÜV/GS/CE
Ce produit est fabriqué conformément à la norme de qualité ISO 9001 et aux directives environnementales ISO 14001.

GESTION DU PAPIER

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

Capacité en entrée papier : Cassette grande capacité de 2 x 1 500 feuilles, 60-160 g/m², A4, cassette universelle de 2 x 500 feuilles, 60-160 g/m², A3-A5R, Folio
By-pass de 100 feuilles, 45-200 g/m², A3-A6R, Folio
Capacité max. en entrée avec options : 8 100 feuilles
Recto verso en standard

FONCTIONS DE COPIE

Format max. des originaux : A3
Copie en continue : 1-9999
Capacité de mémoire : 128 Mo et disque dur 40 Go en standard
Zoom : 25-400% par pas de 1%
Taux préenregistrés : 22R/9E
Fonctions numériques : Mode économie d'énergie, interruption de copies, 1 scan copie multiple, mode EcoPrint, tri électronique et rotatif, rotation de copies, N copies sur 1, mode couverture, numérotation de pages, superposition d'images, marges, effacement de bordures, positif/négatif, miroir, multi exemplaires avec premier jeu d'essai, recto verso, copie de livret, programmes (8), codes utilisateurs (1 000), création et réservation de tâches, centrage d'image, répétition de copie, enregistrement de filigranes, boîte de données partagée, boîtes d'impression en synergie.

PRESCRIBE IIe

Avec le langage de description de page PRESCRIBE IIe, il est possible de créer et de gérer très simplement vos fonds de page et logos. Ils peuvent être stockés et mis à jour sur des mémoires internes à vos périphériques d'impression (mémoire vive, carte CompactFlash® et disque dur). Vous allégez ainsi la charge de votre réseau et sécurisez au maximum votre système.

Polices de caractères et codes à barres

Le système d'impression dispose d'une grande richesse de polices de caractères (136 polices vectorielles PostScript3 et 80 de type PCL) ainsi que d'un large choix de codes à barres paramétrables en hauteur comme en largeur (45 types unidimensionnels et 1 type bidimensionnel).

FONCTIONS D'IMPRESSION (OPTION)

Processeur : PowerPC 750FX/600 MHz
Mémoire : 64 Mo en standard, extensible à 576 Mo (2 emplacements supplémentaires DIMM - 32, 64, 128, 256 Mo), 1 emplacement pour Carte CompactFlash®
Emulations : PCL6/PCL5e incl PPL, KPDL3 (compatible PostScript3) avec fonction Automatic Emulation Sensing (AES), KC-GL (HP-7550A), Line Printer, IBM Proprinter X24E, Epson LQ-850, Diablo 630
Langage de description de page : PRESCRIBE IIe
Polices : 80 polices vectorielles (PCL6) ; 136 polices vectorielles (PostScript KPDL3), 1 police bitmap, 45 types de codes barres unidimensionnels plus un type de code à barres bidimensionnel (PDF-417).
Fonctionnalités d'impression : eMPS - copie rapide, multi exemplaires avec premier jeu d'essai, impression sécurisée et stockage de tâches grâce au disque dur optionnel.
Interfaces : Haute vitesse parallèle bidirectionnelle (IEEE 1284), USB 2.0 (haut débit), Fast Ethernet 10/100 base Tx, 2 emplacements pour interface optionnelle KU10-LV
Gestion automatique et indépendante des interfaces : Chaque interface fonctionne indépendamment des autres interfaces. Le basculement d'une interface à l'autre se fait automatiquement en fonction des flots d'impression reçus.

FONCTIONS SCANNER (OPTION)

Fonctionnalités : Scan-to-PC, scan-to-mail, scan-to-FTP, TWAIN réseau
Vitesse de numérisation : 80 originaux par minute (600 dpi/A4)
Résolution de numérisation : 600, 400, 300, 200 dpi
Format de numérisation max. : A3
Reconnaissance des originaux : Texte, photo, texte + photo, OCR
Interface : 10/100Base-TX
Protocole réseau : TCP/IP
Formats images : TIFF, PDF
Méthode de compression : G4 (MMR)
Logiciels fournis : DB-Assistant, Scanner file utility, Address Book, Address editor, TWAIN source, PaperPort Deluxe
Compatibilité PC : IBM AT/PC, MAC
Compatibilité OS : Windows 95, 98, ME, NT4.0, 2000, XP, MAC/OS9, MAC/OSX

KM-NET Viewer

KM-NET Viewer permet de configurer et d'administrer à distance l'ensemble des périphériques d'impression Kyocera. Vous pouvez vérifier et modifier la configuration de vos périphériques, gérer les alertes, comptabiliser le nombre de copies et anticiper le changement des consommables. KM-NET Viewer s'appuie sur le protocole SNMP et facilite la gestion de vos périphériques d'impression.

Carte CompactFlash®

La carte CompactFlash® offre un espace de stockage adapté aux polices optionnelles, logos, fonds de page, signatures et programmes d'application spécifiques (API).

Disque dur

Le disque dur en option offre une gestion de vos documents encore plus efficace. Associé aux fonctions eMPS, il permet de stocker de manière temporaire ou permanente vos documents, d'imprimer rapidement en multi exemplaires avec vérification du premier jeu. Pour une plus grande confidentialité, vous avez également la possibilité de réaliser des impressions sécurisées.

OPTIONS

Printing system (V), Scan system (G)

Gestion du papier
Cassette grande capacité PF-650 : 4 000 feuilles, 60-160 g/m², A4
Unité de finition DF-650 : 3 000 feuilles pour le plateau principal, 200 feuilles pour le plateau supérieur, 45-200 g/m², agrafage 50 feuilles, 4 modes d'agrafage
Boîte aux lettres MT-1 (A) : 5 casiers, 150/100 feuilles A4/A3 par casier (DF-650 requis)
Unité de finition livrets BF-1 (A) : 16 feuilles, 60 à 200 g/m² pour la couverture (DF-650 requis)
Module de perforation PH-4C : 2/4 trous (DF-650 requis)
Plateau de réception PT-5530 : capacité de 250 feuilles

Mémoire pour Printing System (V)

Mémoire DIMM : 2 emplacements (32, 64, 128, 256 Mo) (576 Mo max.)
Carte CompactFlash® : 1 emplacement fonds de page, polices, logos, signatures, programmes (API), PCL Barcode Flash
Disque Dur HD-10 : 20 Go, stockage, formulaires et accès aux fonctions eMPS

Sécurité

Data security kit (B)

Interface optionnelle

IB-11 Interface Série RS-232C
IB-21⁺ Carte réseau : 10Base-T/100Base-Tx
EVO Carte réseau : 10Base-T/100Base-Tx évolutive
EVOTN Carte réseau : 10Base-T/100Base-Tx évolutive incluant les protocoles TN5250E/TN3270E
RSFCI carte réseau : Interface réseau sans fil - IEEE 802.11b

CONSOMMABLES

Toner TK-655 : 47 000 pages A4 à 6% (ISO 10561B)



Votre partenaire commercial Kyocera :

Kyocera Mita France, Parc les Algorithmes, Saint Aubin, 91194 Gif-sur-Yvette, France.
Tél. : +33 (1) 69.85.26.00, Télécopie : +33 (1) 69.85.34.09, www.kyoceramita.fr

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 sont correctes au moment de la mise sous presse. Toutes les marques citées sont des marques déposées par leurs propriétaires respectifs.

