

# KM-2050

► print ► copy ► scan ► fax

## LA PUISSANCE D'UN MULTIFUNCTION A4/A3 POUR DES RÉSULTATS PROFESSIONNELS

- 20 pages par minute en A4,  
10 pages par minutes en A3
- Première copie en moins de 5,9 secondes,  
préchauffage en 20 secondes ou moins
- Imprimante réseau en standard
- Autonomie papier de 650 feuilles en standard,  
extensible à 1250 feuilles
- Fonctions fax et scanner (en option)
- Chargeur de documents recto verso (en option)  
et unité recto verso (en option)
- Composants à longue durée de vie

Le produit représenté comprend des options.



Vous recherchez un multifonction efficace, capable de répondre à vos besoins de reproduction sans cesse croissants ? Ne cherchez plus : le KM-2050 de Kyocera est la solution qu'il vous faut. Ce multifonction réseau va démultiplier votre productivité, quelles que soient l'ampleur et la complexité de la tâche. Sa vitesse d'impression et de copie de 20 pages par minute en A4 et de 10 pages par minute en A3, son autonomie papier de 650 feuilles en standard permettent la gestion efficace des travaux. De plus, il peut être configuré avec des fonctions fax, scanner et une large gamme d'options de finition propres à donner à tous vos documents un aspect hautement professionnel. Par ailleurs, grâce aux composants longue durée de Kyocera, vous pouvez compter sur des résultats efficaces et économiques, aujourd'hui et demain.

 **KYOCERA**

# KM-2050

## Multifonction monochrome A4/A3

Le KM-2050 intègre des composants ayant une durée de vie nettement supérieure à la technologie traditionnelle. Cette technicité assure la fiabilité des copieurs Kyocera pour la plus grande satisfaction des utilisateurs. Le Le KM-2050 vous assure une haute productivité et un impact minimum sur l'environnement.

### GÉNÉRAL

**Technologie :** Laser monocomposant Kyocera

**Type :** Console

**Vitesse d'impression :** 20/10 ppm A4/A3

**Résolution :** 600 dpi x 600 dpi, 256 niveaux de gris

(numérisation/copie), Fast1200 (1800 x 600 dpi),

2400 x 600 dpi avec KIR2 (impression)

**Vitesse de première impression :** 5,5 secondes ou moins

**Vitesse de première copie :** 5,9 secondes ou moins

**Préchauffage :** 20 secondes ou moins

**Alimentation :** 220/240 V 50/60 Hz

**Consommation :** en impression : 499W, en veille : 105W,

en mode économie : 47W

**Niveaux sonores (ISO 7779) :** en impression : 62 dB(A),

en veille : 40 dB(A)

**Dimensions (L x P x H) :** 574 x 593 x 607 mm

**Poids :** 47 kg

**Certification :** GS/TÜV/CE

Ce produit est fabriqué conformément à la norme de qualité

ISO 9001 et aux directives environnementales ISO 14001.

### GESTION DE 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 :** 2 x 300 feuilles, 64 à 105 g/m<sup>2</sup>,

A3, A4, A5, A6, Ledger, Letter, Legal, Folio

**By-pass :** 50 feuilles, 45 à 160 g/m<sup>2</sup>, A3, A4, A5, A6,

Ledger, Letter, Legal, Folio, personnalisé (98 x 147 à 297

x 432 mm)

**Autonomie papier avec 4 magasins :** 1 250 feuilles

**Capacité de sortie :** 250 feuilles

### FONCTIONS DE COPIE

**Format maximal des originaux :** A3

**Copie en continu :** 1 à 999

**Capacité de mémoire :** 64 Mo en standard, 256 Mo maximum,

1 emplacement DIMM supplémentaire (16, 32, 64, 128 Mo)

**Zoom :** 25% à 200% par pas de 1%

**Taux d'agrandissement :** 5R/4E

**Fonctions de copie numérique :** Mode économie d'énergie,

interruption de copie, copies multiples avec une seule

numérisation, tri électronique et rotatif, rotation tri et copie

(supprimer), sélection automatique du papier, recto verso\*1,

agrafage\*2, copie 2 sur 1 ou 4 sur 1, copie avec séparation

de pages, création de marges, effacement des bordures,

mode copie économique, mode programmation, codes

utilisateurs (100)

**Mode d'exposition :** Automatique, manuel (7 taux)

**Mode image :** Texte + photo, texte, photo

\*1 Nécessite l'unité recto verso DU-410 en option

\*2 Nécessite l'unité de finition DF-410 en option

### Système

Le KM-2050 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.

### 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 supports mémoire internes à vos périphériques d'impression (mémoire vive, carte Compact Flash et disque). Vous allégez ainsi la charge de votre réseau et sécurisez au maximum votre système.

### FONCTIONS D'IMPRESSION (standard)

**Processeur :** PowerPC 750Cxr 300 MHz

**Mémoire :** 64 Mo en standard, 320 Mo maximum,

1 emplacement pour module DIMM supplémentaire

(32, 64, 128, 256 Mo) + Microdrive

**Émulations :** PCL 6/PCL 5e incl. P/L, KPDL 3 (compatible

PostScript 3) avec Automatic Emulation Sensing (AES), Line

Printer, IBM Proprinter X24E, Epson LQ-850, Diablo 630

**Langage de description de page :** PRESCRIBE IIe

**Polices :** 80 polices vectorielles (PCL), 136 polices PostScript

(KPDL3), 1 police bitmap, 45 types de codes à barres

unidimensionnels plus 1 type de codes à barres

bidimensionnels PDF-417

**Fonctionnalités d'impression :** Fonctionnalités eMPS

avec MicroDrive (impression rapide, impression en

multiexemplaires avec premier jeu d'essai, impression

sécurisée, stockage et gestion des travaux), impression

directe des fichiers PDF

**Interfaces :** Haute vitesse parallèle bidirectionnelle (IEEE

1284), USB 2.0 (High Speed), Ethernet 10/100 Base-Tx,

emplacement pour interface optionnelle KUIO LV,

emplacement pour interface carte Compact Flash optionnelle,

emplacement pour interface Microdrive optionnelle

**Gestion automatique et indépendante des interfaces**

**(MIC) :** Chaque interface fonctionne indépendamment

des autres et peut disposer de caractéristiques spécifiques

(émulations, police par défaut...). Le basculement d'une

interface à l'autre se fait automatiquement en fonction

des flots d'impression.

### FONCTIONS SCANNER (option)

**Fonctionnalités :** Scan to PC ; Scan to e-Mail, Twaïn

**Vitesse de numérisation :** 20 originaux par minute

(600 dpi/A4) maximum

**Format de l'original :** Texte, photo, texte + photo et OCR

**Format maximum de numérisation :** A3

**Résolution :** 600, 400, 300, 200 dpi (256 niveaux de gris)

**Compatibilité PC :** Compatible IBM PC/AT

**Compatibilité OS :** Windows 95, 98, Me, NT4.0, 2000, XP,

Server2003, Mac

**Interface :** 10/100 Base-TX

**Protocole réseau :** TCP/IP

**Méthode de compression :** G4 (MMR)

**Formats image :** TIFF, PDF

**Logiciels fournis :** Scanner File Utility, Address book, Address

Editor, pilote TWAIN, Scan to Mac, PaperPort 8.2

### FONCTIONS FAX (option)\*

\*Nécessite le chargeur de documents DP-410 optionnel

**Compatibilité :** ITU-T Super G3

**Vitesse du modem :** 33,6 kbps maximum

**Vitesse de transmission :** 3 secondes ou moins (JBIG)

**Vitesse de numérisation :** 1 seconde

### Polices de caractères et codes à barres

Le KM-2050 dispose en standard d'une grande richesse de polices de caractères (80 polices vectorielles de type PCL6/PCL5c/PCL-XL, 136 polices vectorielles PostScript 3 KPDL3, 1 police bitmap) ainsi qu'un large choix de codes à barres paramétrables en hauteur comme en largeur (45 types de codes à barres unidimensionnels plus 1 type de code à barres bidimensionnel).

### 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, fonds de page, logos, signatures et programmes d'application spécifique (API).

**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 (avec mémoire optionnelle), demi-teintes

**Format de l'original :** A3

**Méthode de compression :** JBIG, MMR, MR, MH

**Mémoire standard :** 4 Mo de mémoire bitmap (8 Mo maxi),

4 Mo de mémoire image (32 Mo maxi)

**Fonctionnalités :** Fax réseau\*, transmission avec rotation,

réception recto verso, mode confidentiel, relais, notification

des réceptions et émissions, réception N pages sur 1, boîte

aux lettres, gestionnaire de rapports.

\*Nécessite la carte Scan system(F) optionnelle.

**Logiciels fournis :** Address Book et Address Editor pour fax

### OPTIONS

#### Scan System (F), Fax System (L)

**DP-410 Chargeur de documents :** 50 feuilles, numérisation

recto verso, 45 à 160 g/m<sup>2</sup>, A3-A5R, Folio, Ledger-Statement-R

**PF-410A Magasin papier :** 300 feuilles, 60 à 105 g/m<sup>2</sup>, A3-A5R,

Folio, Ledger-Statement-R

**DU-410 Unité recto verso :** 60 à 80 g/m<sup>2</sup>, A3-A5R, Folio,

Ledger-Statement-R

**JS-410 Séparateur de travaux :** 100 feuilles, 45 à 90 g/m<sup>2</sup>,

A3-A5R, Folio, Ledger-Statement-R

**DF-410 Unité de finition :** 500 feuilles, 60 à 105 g/m<sup>2</sup>, A3-B5,

Folio, Ledger-Statement-R, agrafage 1 position (30 feuilles)

#### Mémoire

**Mémoire copieur**

**Mémoire DIMM :** 256 Mo maxi, 1 emplacement pour module

DIMM optionnelle (16, 32, 64, 128 Mo)

**Mémoire imprimante**

**Mémoire DIMM :** 320 Mo maxi, 1 emplacement pour module

DIMM optionnelle (16, 32, 64, 128, 256 Mo)

**Carte CompactFlash :** 1 emplacement

**Microdrive :** 1 slot (stockage de données, de fonds de page,

de polices, etc. + fonctions eMPS)

**Mémoire fax :**

**MM-13-32 :** Mémoire bitmap (4 Mo) et mémoire image (28 Mo)

#### Interfaces optionnelles :

**IB-11 Interface série :** RS 232C

**IB-21e Carte réseau :** 10 Base-T/100 Base-TX

**EVO Carte réseau :** 10 Base-T/100 Base-TX évolutive

**EVOTN Carte réseau :** 10 Base-T/100 Base-TX évolutive

incluant les protocoles TN5250E/TN3270E

**RSFCI Carte réseau :** LAN-IEEE 802, 11b sans fil

#### Autres

**Couvercle copie (D)**

**Meuble CB-410 :** Meuble en bois haut avec capacité

de rangement

**Meuble CB-415 :** Meuble en bois bas avec capacité

de rangement

### CONSOMMABLES

**Toner TK-410 :** 15 000 pages A4 à 6%

Capacité du toner de démarrage : 3 000 pages A4 à 6%

Votre partenaire commercial Kyocera :



Kyocera Mita Europe B.V., Hoeksteen 40, 2132 MS Hoofddorp, The Netherlands,  
Tel +31 (0) 20 65 40 000, Fax +31 (0) 20 65 31 256, www.kyoceramita-europe.com, info@kyoceramita-europe.com

Kyocera Mita does not warrant that any specifications mentioned will be error-free. Specifications are subject to change without notice. Information is correct at time of going to press. All other brand and product names may be registered trademarks or trademarks of their respective holders and are hereby acknowledged.

