

SPÉCIALISTE DES TÂCHES MULTIPLES.

Le multifonction KM-3060 prend en charge les différents projets d'un groupe de travail, en toute sérénité. Connecté en réseau, il est capable de traiter simultanément plusieurs tâches. La boîte à documents de grande capacité (80 Go) permet à tous les utilisateurs d'un groupe de travail d'enregistrer fréquemment des documents imprimés et/ou numérisés sur le multifonction sans avoir besoin de passer par un PC. Résultat : davantage d'utilisateurs réalisent leurs travaux dans les délais impartis.

- Multitâche et multi-envoi en simultané
- Disque dur de 80 Go
- Mémoire de 512 Mo en standard, évolutive jusqu'à 1024 Mo
- Impression et copie monochrome 30 pages par minute
- Composants à longue durée de vie pour une fiabilité exceptionnelle

Le produit représenté comprend des options.



Impression directe des documents PDF à partir de l'emplacement USB de la machine, sans avoir besoin d'un PC.



Système de protection des données dans des environnements connectés en réseau et/ou des départements qui manipulent fréquemment des informations confidentielles.



KM-3060

MULTIFONCTION NOIR & BLANC A4/A3

Le KM-3060 intègre des composants à longue durée de vie. Cette technicité garantit la fiabilité et l'efficacité des travaux de reproduction et répond parfaitement aux exigences des environnements bureautiques.

Le KM-3060 assure une haute productivité et un impact minimal sur l'environnement.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Technologie : Laser Kyocera, mono composant
Vitesse : Jusqu'à 30/15 pages par minute en A4/A3
Résolution : 600 x 600 dpi (copie), 1800 dpi x 600 dpi (copie, mode photo), qualité 1200 dpi (impression)
Vitesse de première copie : 4,7 secondes maximum
Préchauffage : 29 secondes maximum à partir de la mise sous tension
Alimentation : AC 220 ~ 240 V, 50/60 Hz
Consommation : En impression : 560 W, en attente : 160 W, en mode économie d'énergie (ECOpower) : 8,7 W
Niveaux sonores (ISO 7779) : Impression/copie : 66,5 dB (A), en veille : 47 dB (A), en mode économie d'énergie (ECOpower) : proche de 0
Dimensions (L x P x H) : Unité principale : 570 x 620 x 767,2 mm
Poids : Unité principale : environ 75 kg
Certifications : TÜV/GS, CE, ISO 15408 (en cours d'évaluation). 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 données pour 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 : Bac papier universel de 2 x 500 feuilles, 60-120 g/m², A3-A5R, Folio
By pass de 200 feuilles, de 45 à 200 g/m², A3-A6R, Folio, enveloppes
Capacité maximale en entrée avec options : 2200 feuilles
Recto verso en standard, A3 à A5, 60 à 80 g/m²
Capacité en sortie : 250 feuilles face dessous

FONCTIONS DE COPIE

Format maximal des originaux : A3
Copie en continu : 1-999
Capacité mémoire : 512 Mo en standard (1024 Mo maximum) + disque dur de 80 Go (système partagé)
Zoom : 25 à 400 % par pas de 1 % et avec DP-670 : 25-200% par pas de 1 %
Taux d'agrandissement prédefinis : 5R / 5E
Fonctions numériques : Interruption de copie, 1 scan copie multiple, tri électronique et en rotatif, rotation des copies, N copie sur 1, séparation de copies, mode couverture, numérotation des pages, superposition d'images, création de marge, effacement des bordures
Modes d'exposition : Auto, manuel : 7 ou 13 pas

Réglages de l'image : Texte + photo, texte, photo

FONCTIONS D'IMPRESSION (STANDARD)

Processeur : PowerPC 750CXr / 400 MHz
Mémoire : Standard 512 Mo (1024 Mo maximum) + disque dur de 80 Go (système partagé)
Emulations : PCL6 avec PJL, KPDL 3 (compatible PostScript 3) Line Printer, IBM ProPrinter X24E, Epson LQ-850, Diablo 630, KC-GL, impression directe des PDF
Langage de description de page : PRESCRIBE IIe
Police : 80 polices vectorielles (PCL6), 136 polices vectorielles (Postscript KPDL3), 1 police bitmap, 45 types de codes à barres unidimensionnels + un code à barres bidimensionnels (PDF-417).
Polices téléchargables : Kyocera, PCL + format TrueType, format Type 1 + 3
Fonctionnalités d'impression : eMPS – pour les fonctions copie rapide, multi-exemplaires avec premier jeu d'essai, impression sécurisée, stockage des tâches et gestion des tâches

Interfaces

Interfaces en standard : USB 2.0 (haut débit), emplacement pour clé USB, réseau Fast Ethernet 10-Base-T/100Base-TX, emplacement carte CompactFlash®
Gestion automatique et indépendante des interfaces : Permet le transfert simultané de données via les différentes interfaces, chacune ayant sa propre configuration.

FONCTIONS SCANNER (STANDARD)

Fonctionnalités : Scan-to-SMB/FTP, scan-to-email, scan-to-BOX, TWAIN réseau, BOX TWAIN
Vitesse de numérisation : 50 originaux par minute en N/B (300 dpi/A4), 15 originaux par minute en couleur (300 dpi/A4), 30 originaux par minute en N/B (600 dpi/A4), 15 originaux par minute en couleur (600 dpi/A4)
Résolutions de numérisation : 600, 400, 300, 200, 200 x 400, 200 x 100 dpi (256 niveaux de gris, 256 en couleur)*
Format de numérisation maximal : A3
Reconnaissance des originaux : Texte, photo, texte + photo, OCR
Interface : Réseau Ethernet 10Base-T/100Base-TX
Protocole réseau : TCP/IP
Formats images : N/B : TIFF, PDF
Couleur : JPEG, PDF, TIFF (JPEG)
Méthodes de compression : N/B : G4 (MMR), couleur : JPEG
Logiciels fournis : KM-NET Viewer, TWAIN source

*Pour une numérisation couleur à une résolution de 400 dpi et supérieure, il faut ajouter une mémoire supplémentaire.

FONCTIONS FAX (EN OPTION)

Compatibilité : ITU-T Super G3
Vitesse du modem : 33,6 Kbps
Vitesse de transmission : 3 secondes (JBIG)
Densité de numérisation : Normale : 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, SUFin : 600 x 600 dpi
Format maximal des originaux : A3
Méthodes de compression :JBIG, MMR, MR, MH
Mémoire : 12 Mo en standard (permet de sauvegarder des fax)
Fonctionnalités : Fax Internet, fax réseau, transmission en rotation, confidentialité, transmission et réception différenciées dans boîte à documents

OPTIONS

Fax System (M)

Gestion du papier
Chargeur de documents DP-670 : 75 feuilles, 45 à 160 g/m², A3 - A5R, Folio (RADF), numérisation couleur, recto verso
Chargeur de papier PF-670 : 2 x 500 feuilles, 60 à 120 g/m², A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R, Letter, Letter-R, Legal, Ledger, Folio, STMT

Unité de finition interne DF-670 : Maximum 500 feuilles A4 ou 250 feuilles A3, Folio, 60 à 105 g/m², agrafage à un point, 30 feuilles A4 ou 20 feuilles A3 maximum

Unité de finition DF-730 + AK-670* : 1000 feuilles A4 ou 500 feuilles A3/B4, 64 à 128 g/m², A3-B5, agrafage à un point, 30 feuilles A4 ou 20 feuilles A3/B4 maximum, 64 à 128 g/m²

Séparateur de travaux JS-670 : Séparateur interne de travaux de 100 feuilles, 45 à 160 g/m², A3 à A5R

*L'utilisation d'une unité de finition DF-670 nécessite un kit d'adaptation AK-730.

Mémoire

Mémoire DIMM : Mémoire 512 Mo, DDR-SDRAM DIMM (100 broches) : 2 emplacements (1 emplacement disponible), maximum 1024 Mo

Carte CompactFlash® : 1 emplacement (jusqu'à 4 Go) pour stockage des fonds de pages, des polices, des logos et des macros

BU-10 kit de sauvegarde des fax : 128 Mo de sauvegarde des fax

Sécurité

Kit de protection des données (C)

UG-30 : Kit PDF (compression et cryptage des PDF)

Autres

Couvercle copie (D)

Meuble CB-670 : Meuble en bois avec espaces de rangement

CONSOMMABLES

Toner TK-675 : Toner 20 000 pages (A4 à 6 % de couverture)



Choisissez les options adaptées à vos besoins :

Chargeur de documents recto verso (DP-670)

Unité de finition interne (DF-670)



Bac papier (PF-670)

Votre partenaire commercial Kyocera :

Kyocera Mita France, Parc les Algorithmes, Saint Aubin, 91194 Gif-sur-Yvette, France
Tél : +33 (1) 69 85 26 00, Fax : +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. L'information est correcte au moment de la mise sous presse. Toutes les marques citées sont des marques déposées par leurs propriétaires respectifs.

