

# KM-3040

## Caractéristiques techniques



## Généralités

Type	Multifonction A3
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)
Préchauffage	15 secondes maximum à partir de la mise sous tension
Vitesse de 1ère copie	4,7 secondes maximum
Dimensions (L x P x H)	570 x 640 x 762,2 mm
Poids	Unité principale : environ 75 kg
Consommation	En impression : 560 W, en attente : 160 W, en mode économie d'énergie (ECOpower) : 3,2 W

Alimentation	CA 220 ~ 240 V, 50/60 Hz
Niveaux sonores (ISO 7779)	Impression/copie : 66,5 dB (A), en veille : 47 dB (A), en mode économie d'énergie (ECOpower) : Proche de 0
Certification	TUV/GS, CE - Ce produit est fabriqué conformément à la norme de qualité ISO 9001 et aux directives environnementales ISO 14001.

## GESTION DU PAPIER

Capacité en entrée papier	Magasin universel de 2 x 500 feuilles, 60 à 120 g/m <sup>2</sup> , A3-A5R, by-pass de 200 feuilles, 45 à 200 g/m <sup>2</sup> , A3-A6R, Folio, enveloppes. Capacité maximale en entrée avec options: 2200 feuilles Recto verso en standard pour les formats A3-A5, 60 à 80 g/m <sup>2</sup>
Capacité en sortie	250 feuilles face dessous
Remarques concernant la gestion 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.

## Impression

Processeur	PowerPC 750Cxr / 400MHz
Mémoire	Standard 64 Mo (576 Mo maximum)
Langage de description de page	PRESCRIBE IIe
Emulations	PCL 6 avec PjL, KPDl 3 (compatible PostScript 3), Line Printer, IBM ProPrinter, Epson LQ-850, Diablo 630, HP-GL7550A - KC GL, Impression directe de fichiers PDF
Polices	80 polices vectorielles (PCL6), 136 polices vectorielles (Postscript KPDl3), 1 police bitmap, 45 types de codes barres unidimensionnels + un code barres bidimensionnel (PDF-417).
Polices téléchargeables	Kyocera, PCL + TrueType format, Type 1 + 3 format.
Fonctionnalités d'impression	eMPS – pour les fonctions copie rapide, Impression sécurisée, Stockage des tâches et Gestion des tâches

## Copie

Format maximal des originaux	A3 max.
Fonctions numériques	Interruption de tâche, 1 scan copie multiple, Tri électronique, Tri rotatif, Rotation des copies, N copies sur 1, Séparation de copies, Mode couverture, Numérotation des pages, Marges, Effacement des bordures
Modes d'exposition	Auto, manuel : 7 ou 13 pas

Taux d'agrandissement prédéfinis	5R/ 5E
Zoom	25 - 400 % par pas de 1 % (avec DP-670 : 25 à 200 %)
Copie en continue	1 - 999
Capacité mémoire	64 Mo, (max. 192 Mo)

## FONCTIONS FAX

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, Ultrafin: 8 dot/mm x 15.4 line/mm, Ultrafin: 16 points/mm x 15,4 lignes/mm, demi-teinte
Format maximal des originaux	A3
Méthode de compression	MH, MMR, MR, JBIG
Mémoire	4 Mo en standard, 32 Mo maximum
Fonctionnalités	Transmission en rotation, Confidentialité, Transmission et réception différées dans boîte à documents

## Interfaces

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

## Options

Désignation	Description
Printing System (Y)	Printing System
Fax System (P)	Fax System
64 Mo RAM Expansion	64 MB (100 pin SDRAM DIMM)
128 Mo RAM Expansion	128MB (100pin SDRAM DIMM)

64 Mo RAM Expansion	64 MB (100 pin DDR DIMM)
128 Mo RAM Expansion	128 MB RAM Expansion (100 pin DDR DIMM)
256 Mo RAM Expansion	256 MB RAM Expansion (100 pin DDR DIMM)
512 Mo RAM Expansion	Mémoire 512 Mo, DDR-SDRAM DIMM (100 broches) : 2 emplacements (1 emplacement disponible), maximum 1024 Mo
CF-2Go	Carte CompactFlash® : 1 emplacement (jusqu'à 4 Go) pour le stockage des fonds de page, polices, logos et programmes
HD-5	40 GB for easy document management
MM-13-32	Mémoire d'images (28 Mo)
IB-23	Ethernet 10Base-T/100Base-TX
Carte réseau RSFCI	Interface réseau sans fil – IEEE 802.11b
Carte réseau EVOTN	Non disponible en France
SB-110	Carte réseau: 10Base-T/100Base-TX
Couvercle copie (D)	D
CB-670	Meuble en bois avec espaces de rangement
CB-671	Nous contacter

#### Options papier

Désignation	Type	Dimensions	Papier	Capacité maxi
DP-670	Chargeur de documents	286 x 710 x 627 mm	45 à 160 g/m <sup>2</sup> , A3-A5R, Folio, recto verso	75 sheets
PF-670	Chargeur de papier	570 x 619 x 309 mm	60 à 120 g/m <sup>2</sup> , A3-A5R, Folio	2 x 500 sheets
DF-670	Unité de finition interne	165 x 325 x 450 mm	60 à 105 g/m <sup>2</sup> , agrafage à un point, 30 feuilles A4 ou 20 feuilles A3 maximum	500 feuilles (A4), 250 feuilles (A3)
DF-730	Unité de finition	916 x 558 x 526 mm	64 à 128 g/m <sup>2</sup> , A3-B5, agrafage 1 position, 30 feuilles A4 ou 20 feuilles A3/B4 maximum, 64 à 128 g/m <sup>2</sup>	1,000 pages (A4), 500 pages (A3/B4)
JS-670	Séparateur de travaux		45 à 160 g/m <sup>2</sup> , A3 - A5R	100 sheets
AK-670	Attachement pour DF-730		Attachement pour DF-730	

## Consommables

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