

KM-5050	
Caractéristiques Générales	
Technologie	Laser - Mono composant Tambour a-Si
Type	De bureau
Fonction	Copieur / Imprimante / Scanner
Consommables	Toner noir: 34 000 pages (1900g) A4 Bac récupérateur 2 x 17 000 pages
Volumes	Volume moyen mensuel : 25 000 pages Volume maximum mensuel : 150 000 pages Duty Cycle : 12 000 pages/jour
Durée de vie	1 500 000 pages / 5 ans
Niveau sonore	Copie : 69 dB En attente : 52 dB
Consommation	AC 220-240 V, 50/60 Hz En traitement : 1010 W En attente : 230W Sleep mode : 17W
Maintenance périodique	500 000 copies Kit : unité tambour, développement, fixation, transfert Intervention : 20 minutes
Installation	30 minutes
Dimensions	745 (H) x 599 (l) x 646 (P) mm Emballé 991 x 790 x 908 mm
Poids	85 Kg Emballé 110 Kg

Copieur	
Vitesse de traitement	A4 : 50 ppm A3 : 26 ppm
Temps d'impression 1^{ère} copie	3,5 sec (vitre), 5,7 sec (chargeur)
Temps de préchauffage	30 sec
Mémoire intégrée	512 Mo + HDD 40 Go (1 slot optionnel 512 Mo, soit 1 024 Mo max.)
Codes départementaux	1000 codes
Résolution	Copie : 600 x 600 dpi Mode Photo : 1 800 x 600 dpi Qualité 1200 dpi 256 niveaux de gris
Multicopie	1 – 999 copies
Réductions / agrandissements	Vitre : 25-400% par incrément de 1% Chargeur : 25-200% par incrément de 1% 5R-5E

Papier	
Capacités en entrée papier	2x500 feuilles A4 (80 g/m ²) by-pass 200 feuilles A4 (80 g/m ²) (4 200 feuilles maximum)
Grammage papier	Cassette : 60-105 g/m ² - A5R – A3 By-pass : 45-200 g/m ² - A6R – A3
Capacités en réception papier	250 feuilles (80 g/m ²) face dessous
Recto verso standard	
Technologie	Interne et sans stockage
Format papier	A3-A5 60 – 80 g/m ²
Productivité	89%

	Imprimante en standard
Vitesse d'impression	50 ppm
Processeur	PowerPC 750 FL/600 MHz
Mémoire	copieur
Résolutions	600 dpi (Fast 1 200 dpi, KIR 2 400 dpi)
Langage de description de page	Prescribe IIe
Emulations en standard	PCL6 (5e, XL), KPDLL (compatible PostScript 3), KC-GL, Line Printer, IBM Proprinter X24, Epson Q-850, Diablo 630
Polices résidentes	136 fontes KPDL3, 80 fontes PCL6, 1 police Bitmap, 45 types de codes à barres unidimensionnels, 1 type de codes à barre bidimensionnels PDF-417
Interface	IEEE1284, Ethernet 10 Base T/100 Base Tx, USB 2.0, 1 port USB, Compact Flash

	Scanner en standard
Technologie	Scanner couleur
Vitesse de numérisation	50 ipm N&B, 25 ipm couleur (A4, 600 dpi)
Interface	10/100 Base Tx
Protocole	TCP/IP
Compatibilité OS	Windows Me, NT4.0, 2000, XP,
Mode couleur	Texte, Photo, Texte + Photo, OCR
Fonction	Scan to PC (SMB & FTP), Scan to e-mail, TWAIN, Network TWAIN, Box TWAIN
Résolution	600, 400, 300, 200 dpi
Formats des images	TIFF, PDF (N&B), JPEG (Couleur)
Méthode de compression	TIFF (MMR), couleur JPEG