

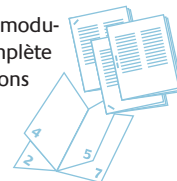
TERMINEZ LE TRAVAIL PLUS VITE

Merveilleusement rapide et fiable. Cette imprimante est conçue de façon extrêmement fonctionnelle et modulaire, exactement ce qu'il faut aux grands départements pour pouvoir terminer tout le travail. Et avec une vitesse d'impression de 51 pages par minute en A4, la Kyocera FS-9530DN peut traiter les grands volumes d'impression plus rapidement que vous ne le croiriez.

- 51 pages par minute en A4, 26 pages par minute en A3
- 128 MB de mémoire standard, max. 640 MB
- Impression recto-verso et connectivité réseau standard
- 100 codes département pour suivre et contrôler l'utilisation de l'imprimante
- Options de traitement de papier pour grands volumes et possibilités de finition multiples
- Composants durables et entretien facile

Combinez une cassette à papier pour 3.000 feuilles avec une unité de finition de la même capacité pour un traitement aisé des tâches d'impression les plus lourdes.

Grâce au concept efficace et modulaire, associé à la gamme complète des cassettes à papier et options de finition, vous composerez facilement la solution d'impression parfaite.



FS-9530DN

IMPRIMANTE MONOCHROME A3 DEPARTEMENTALE



Les imprimantes ECOSYS ont été conçues afin de minimiser les coûts directs et indirects, comme la maintenance, l'administration et les consommables. Grâce au système sans cartouche, seulement le toner doit être remplacé. Le concept modulaire permet d'ajouter des fonctions pour améliorer le flux de documents et une large panoplie d'options de traitement de papier, selon vos besoins. Le logiciel système intégré offre une compatibilité inter-réseau à long terme. Les composants durables de Kyocera coûtent moins cher pour vous et pour l'environnement.

GENERAL

Technologie: Kyocera ECOSYS, Laser
Vitesse: Max. 51/26 pages par minute A4/A3 simplex, max. 37/17 pages (18/8 feuilles) par minute A4/A3 duplex
Résolution: qualité 1.200 dpi (1.800 x 600)
Temps de préchauffement: 60 secondes
Première page: 3,5 secondes
Volume mensuel: Max. 300.000 pages, en moyenne jusque 55.000 pages par mois
Alimentation: AC 220 ~ 240 V, 50/60 Hz
Consommation: Impression: 900 W, Stand-by: 180 W, Mode économie d'énergie (Ecopower): 4,5 W
Niveau sonore (ISO 7779): Impression: 56 dB(A), Stand-by: 37 dB(A), Mode économie d'énergie (Ecopower): extrêmement bas
Dimensions (L x P x H): 599 x 646 x 615 mm
Poids imprimante: Environ 68 kg
Certifications: TÜV/GS, CE, PTS
Cette imprimante répond à la norme de qualité ISO 9001 et aux normes environnementales ISO 14001 et répond à la directive Européenne RoHS.

TRAITEMENT DE PAPIER

Toutes les capacités de papier mentionnées sont basées sur une épaisseur de papier de max. 0,11 mm. Veuillez utiliser du papier recommandé par Kyocera dans des conditions normales.

Capacité d'alimentation

Cassette universelle d'alimentation: 2 x 500 feuilles, 60-105 g/m², A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R, Letter, Letter-R, Legal, Ledger, Folio, STMT
Alimentation manuelle multiple: 200 feuilles, 45-200 g/m², A3-A6R, Custom (88 x 148 mm - 297 x 450 mm)
Capacité maximum d'alimentation papier avec cassette à papier optionnelle PF-750: 4.200 feuilles
Duplex standard : A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R, Letter, Letter-R, Legal, Ledger, 60-80 g/m²

Capacité de sortie

500 feuilles face-dessous

CONTROLEUR

Processeur: PowerPC 750FL / 600 MHz
Mémoire: 128 MB + ECOMemory, max. 640 MB (1 slot DIMM)
Emulations: PCL6/PCL5e y compris P/L, PostScript 3TM (KPDL 3), PDF direct print, détection automatique d'émulation (AES = automatic emulation sensing), HP-7550A (KC-GL), Line Printer, IBM Proprinter X24E, Epson LQ-850, Diablo 630
Langage d'exploitation: PRESCRIBE IIe
Polices de caractère: 80 polices vectorielles (PCL), 136 polices PostScript, 1 police bitmap, 45 codes à barres unidimensionnelles plus 1 code à barre bi-dimensionnel PDF-417
Polices téléchargeables: Kyocera, PCL + format TrueType, format Type 1 + 3
Caractéristiques d'impression: eMPS - fonctionnalité 'job management' avec disque dur optionnelle HD-5 pour 'quick copy', 'proof and hold', 'private print' et 'job storage', 100 codes département pour comptabilité, impression 'PDF direct' par mémoire USB Flash, possibilités de finition professionnelles

Plate-forme informatique

La FS-9530DN peut être connectée de standard via port USB et parallèle ou via l'interface réseau permettant une gestion de système sans souci. La technologie 'single platform' de Kyocera signifie qu'un seul et unique driver peut être utilisé pour chaque unité d'impression Kyocera PCL/ PostScript dans le réseau: des imprimantes de bureau 'single user' jusqu'aux systèmes multifonctions high-end. Kyocera est seul à vous offrir cette combinaison de sophistication technologique et compétence ultraperformante en matière de gestion de papier.

PRESCRIBE IIe

PRESCRIBE IIe, le langage de description de page et d'exploitation de Kyocera, permet de créer graphismes complexes, logos et formulaires standard, indépendamment du système et de les stocker et mettre à jour dans la section imprimante. Il n'est donc plus nécessaire de les intégrer dans des fichiers d'impression. Dès lors, ils ne sont plus appelés, au niveau de l'imprimante, que lorsque c'est indispensable, ce qui décharge sensiblement le réseau.

KM-NET for Client/KM-NET Viewer

Les réglages de toutes les unités d'impression dans le réseau peuvent être contrôlés visuellement et modifiés à partir de chaque ordinateur Windows. KM-NET for Clients permet de configurer l'imprimante et contrôler l'état par le port parallèle, USB ou l'interface réseau optionnel. KM-NET Viewer est un logiciel de gestion réseau avancé, utilisant le protocole standardisé SNMP.

INTERFACE

Interfaces standard: Interface Fast Ethernet 10Base-T/100Base-TX, interface à haute vitesse parallèle bi-directionnelle IEEE 1284, USB 2.0 (Hi-speed), interface USB Host réservé pour mémoire USB Flash, slot KUIO-LV pour interface optionnelle
Multiple Interface Connection (MIC): Permet la transmission de données simultanée via un maximum de 4 interfaces, chaque interface disposant de sa propre imprimante virtuelle.

OPTIONS

Traitement de papier

PF-700 Cassette d'alimentation: 2 x 500 feuilles, 60-105 g/m², A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R, Letter, Letter-R, Legal, Ledger, Folio, STMT
PF-750 Cassette d'alimentation: Max. 3.000 feuilles, 60-105 g/m², A4, B5, Letter
DF-710 Unité de finition de document + AK-705*:
Tiroir principal: Max. 3.000 feuilles A4 ou 1.500 feuilles A3 face-dessous, 60-200 g/m², A3-B5,
Sub-tiroir gauche: Max. 200 feuilles A4 ou 100 feuilles A3/B4 face-dessus, 45-200 g/m², A3-A6R,
Sub-tiroir droit: Max. 50 feuilles A4 face-dessus, 45-200 g/m², A4-A6R
Agrafage: Max. 50 feuilles A4 ou 30 feuilles A3, agrafage en 3 positions
BF-710 Relieuse de livret pour DF-710: Max. 64 pages (16 feuilles) plier et agraffer des livrets, 60-80 g/m², couverture 60-200 g/m², A3, B4, A4R
PH-5C/PH-5D Perforatrice pour DF-710: A3-A5R, 45-200 g/m²; 2 ou 4 trous ou trous Suédois
MT-710 Mailbox pour DF-710: 7 tiroirs, 60-80 g/m², A3-A5R, 7 tiroirs x 100 feuilles A4 ou 50 feuilles A3/B4
DF-730 Unité de finition de document + AK-705*: Max. 1.000 feuilles A4 ou 500 feuilles A3/B4, 64-128 g/m², A3-B5; agrafage en 1 position, max. 30 feuilles A4 ou 20 feuilles A3/B4, 64-80 g/m²
CB-700 Cabinet: armoire en bois avec espace de rangement
CB-710 Cabinet: armoire en métal avec espace de rangement

*Adapter-Kit AK-705 est nécessaire pour l'emploi de l'unité de finition de document DF-710/DF-730. L'emploi du disque dur HD-5 ou le disque RAM étendu est vivement conseillé afin d'atteindre la fonctionnalité complète de l'unité de finition de document.

Mémoire

Mémoire imprimante: 1 slot DDR-SDRAM DIMM (64, 128, 256 ou 512 MB)
Carte CompactFlash*: 1 slot (jusqu'à 2 GB) pour le stockage de formulaires, polices, logos, macros
Disque dur HD-5: 40 GB pour le stockage de données, formulaires, polices et gestion de tâches d'impression
Data security kit C: kit de sécurité pour recopier et encoder les données sur le HD-5

 **DDC International**
Integrated business solutions
Chemin du Plagniau, 1
B-1301 BIERGES (BELGIUM)
Tél. : 0032(0)2.655.11.11
Fax : 0032(0)2.654.15.72
www.ddcnet.be - info@ddcnet.be

Interface optionnelle

IB-21E: 10Base-T/100Base-TX
IB-23: 10Base-T/100Base-TX
SB-50: 10Base-FL, Fiberlink
SB-60: TokenRing STP/UTP
SB-70: Wireless LAN - IEEE 802.11b
SB-110FX: 10Base-T/100Base-TX/100Base-FX, FiberOptic
SB-140: 10Base-2/10Base-T/100Base-TX
IB-11: RS-232C Interface sérielle (jusqu'à 115.2kbps)

CONSOUMMABLES

TK-710 Toner-kit: Toner microfin pour 40.000 pages avec une couverture de 5% (ISO/IEC 19752)
La capacité du 'starter toner' est de 20.000 pages avec une couverture de 5% (ISO/IEC 19752)

ENTRETIEN

MK-710 Maintenance-kit: Kit de maintenance, après 500.000 pages

GARANTIE

2 ans de garantie carry-in en standard. Kyocera garantit le drum et le developper pour 3 ans ou 500.000 pages (si ce chiffre est atteint avant les 3 ans), à condition que l'imprimante soit utilisée et entretenue conformément aux instructions de service.

KYO LIFE

Jusqu'à 5 ans d'extensions de garantie pour l'imprimante et ses options.



Choisissez les options qui répondent à vos besoins :



La machine présentée comprend des options.

Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées à tout moment sans préavis. Les informations sont correctes au moment de la mise sous presse. Il est probable que toutes les autres marques de produit ou commerciales citées sont des marques déposées par leurs propriétaires respectifs et sont ici agréées.

 **KYOCERA**