

**FS-1020D**

# discover\*

► l'imprimante personnelle  
haut de gamme



► print ► copy ► scan ► fax

- Recto/verso en standard
- 20 pages par minute avec une qualité de 1 200 dpi
- Capacité en entrée papier de 300 feuilles, pouvant être étendue à 550 feuilles
- Processeur Power PC 405 à 266 MHz, avec émulation PS 3
- Le plus faible coût par page dans sa catégorie

L'imprimante FS-1020D a tant de qualités qu'on a envie de la partager. Elle est dotée de puissantes caractéristiques : vitesse d'impression élevée (20 pages/minute), richesse de la gestion papier (deux sources papier et un module recto/verso en standard). Grâce à la technologie ECOSYS de Kyocera Mita, elle dispose du coût à page le plus faible de sa catégorie. Pour une utilisation personnelle ou partagée, profitez sans compter des atouts de la FS-1020D.

**ECOSYS**

\* Découvrez

**KYOCERA**

# FS-1020D

## Imprimante personnelle haut de gamme recto/verso

ECOSYS est un concept innovant développé par Kyocera Mita qui associe le respect de l'environnement et la richesse des fonctionnalités à un coût à la page imbattable. A la différence des autres technologies traditionnelles, ECOSYS permet d'imprimer plusieurs milliers de pages sans entretien particulier. Avec la FS-1020D ; les tambour, four et développeur sont conçus pour imprimer 100 000 pages. Seul le toner, consommable unique, doit être changé. Voilà pourquoi les imprimantes Kyocera Mita offrent le coût à page le plus faible de leur catégorie et vous garantissent une réduction significative de vos budgets d'impression.

### CARACTERISTIQUES GENERALES

**Technologie :** laser ECOSYS de Kyocera Mita  
**Vitesse d'impression :** 20 pages par minute en A4 / 10 images en A4 recto/verso  
**Résolution :** Fast 1 200 dpi  
**Impression de la première page :** 10 secondes  
**Temps de préchauffage :** 15 secondes  
**Volume mensuel maximal :** 15 000 pages  
**Alimentation :** 220/240 V 50/60 Hz  
**Consommations :** 384 W en impression, 15 W en attente, 4,3 W en veille  
**Niveaux sonores (norme ISO 7779) :** 53 dB en impression, 32 dB en attente, 0 dB en veille  
**Dimensions (HxLxP) :** 235 x 378 x 375 mm  
**Poids :** 10,5 kg  
**Certificats :** TUV/GS, CE, PTS  
Ce produit est fabriqué en respectant la norme de qualité ISO 9001 et les directives ISO 14001 sur l'environnement

### GESTION DU PAPIER

Toutes les capacités de papier mentionnées se réfèrent à une épaisseur ne dépassant pas 0,11 mm. Veuillez utiliser du papier recommandé par Kyocera Mita dans des conditions environnementales normales.

**Capacité en entrée papier :**  
Cassette universelle de 250 feuilles, 60 à 105 g/m<sup>2</sup>, A4, B5, A5, LT, LGL et personnalisé (148 x 210 mm - 216 x 297 mm)  
Chargeur de 50 feuilles, 60 à 163 g/m<sup>2</sup>, A4, B5, A5, LT, LGL et personnalisé (70 x 148 mm - 216 x 297 mm)  
Cassette optionnelle de 250 feuilles (PF-17)  
Capacité maximale 550 feuilles  
**Capacité en sortie papier :** 250 feuilles

### CONTROLEUR

**Processeur :** Power PC 405/266 MHz  
**Mémoire :** 16 Mo, maximale 272 Mo (1 emplacement)  
**Emulations :** PCL 6/PCL 5e/PJL, KPDL 3 (PostScript 3 compatible avec Automatique Emulation Sensing), Line Printer, IBM Proprinter X24E, Epson LQ-850, Diablo 630  
**Langage de description de page :** PRESCRIBE IIe  
**Polices :** 80 polices vectorielles, 1 police bitmap, 45 types de codes à barres à une dimension, plus un code à barres PDF-417 à deux dimensions

### Système

L'imprimante FS-1020D offre une gestion papier riche et modulaire. Elle est recto/verso en standard et offre jusqu'à deux bacs de 250 feuilles et un chargeur de 50 feuilles en entrée papier. De plus elle dispose en standard d'une connectivité USB et parallèle, mais elle peut également être partagée grâce à l'ajout d'une interface réseau Ethernet. Elle est livrée avec une suite logicielle complète (drivers, gestionnaires de supervision en réseau,...) compatible sur l'ensemble de la gamme imprimantes et multifonctions. Seul Kyocera Mita offre cette combinaison.

### 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, logos et codes à barre. Ils peuvent être stockés ou mis à jour sur des supports mémoire internes à vos périphériques d'impression (mémoire vive, Carte Compact Flash®).

### INTERFACES

**Interfaces en standard :** parallèle bidirectionnelle haute vitesse (IEEE 1284), USB 2.0, emplacement pour interface optionnelle.  
**Gestion automatique et indépendante des interfaces :** chaque interface fonctionne indépendamment des autres interfaces et peut disposer de caractéristiques spécifiques (émulation, police par défaut,...). Le basculement d'une interface à l'autre se fait automatiquement en fonction des flots d'impression.

### OPTIONS

**Gestion du papier**  
**Cassette optionnelle PF-17 :** 250 feuilles, 60 à 105 g/m<sup>2</sup>, A4, B5, A5, LT, LGL et personnalisé (148 x 210 mm - 216 x 297 mm)  
**Meuble d'imprimante CB-100** doté de rangements et de roulettes

### Mémoire

**Mémoire imprimante :**  
1 emplacement (16, 32, 64, 128 ou 256 Mo)  
**Carte Compact Flash® :**  
1 emplacement (16, 32, 64 Mo), mémorisation de fonds de page, polices, logos, signatures, programmes (API)

### Interfaces en option

**IB-11 :**  
Interface série RS-232C  
**IB-21E :**  
Interface réseau Ethernet 10Base-T/100Base-TX  
**EVO :**  
Interface réseau Ethernet 10Base-T/100Base-TX Evolutive  
**EVOTN :**  
Interface réseau Ethernet 10Base-T/100Base-TX Evolutive incluant les protocoles TN5250E/TN3270E  
**RSFC1 :**  
Interface réseau sans fil - IEEE 802.11b

### Polices de caractères et codes à barres

La FS-1020D dispose en standard d'une grande richesse de polices de caractères (80 polices) ainsi que d'un large choix de codes à barre (45 types de codes à barre unidimensionnels plus 1 type de code à barre bidimensionnel). Les codes à barres intégrés peuvent être positionnés à l'endroit désiré, de plus ils sont paramétrables en hauteur comme en largeur.

### KM-NET VIEWER

KM-NET VIEWER permet de configurer et d'administrer à distance l'ensemble des périphériques d'impression Kyocera Mita. 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 spécifiques (API).

### CONSOMMABLES

**Toner TK-18 :** toner noir 7 200 pages (norme A4, 5%) ou 10 000 pages (norme conforme à la lettre du Dr Grauert - ISO 10561A)

### GARANTIE

Garantie standard de 2 ans retour atelier. Kyocera Mita garantit le tambour et le développeur pendant 3 ans ou jusqu'à 100 000 pages, à condition que l'imprimante soit utilisée et nettoyée conformément aux instructions du manuel.

**KYOLIFE**

Extension de garantie 3 ans sur site.

### CONFIGURATIONS TYPES

**FS-1020DN :** avec carte réseau Ethernet IB-21E intégrée  
**FS-1020DTN :** avec carte réseau Ethernet IB-21E intégrée et cassette optionnelle PF-17



### Choix d'options, en fonction des besoins :



Votre partenaire commercial Kyocera Mita :

Kyocera Mita France, Parc Les Algorithmes, Saint Aubin, 91194 Gif-sur-Yvette, France  
Tél. : +33 (1) 69.85.26.00, Télécopie : + 33 (1) 01.69.85.34.09, 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.

**KYOCERA**