

# FS-C5350DN

IMPRIMANTE COULEUR A4

► print ► copy ► scan ► fax

## L'IMPRIMANTE COULEUR HAUTE VITESSE POUR LES GRANDS GROUPES DE TRAVAIL.

Très productive, très économique et compacte, la FS-C5350DN combine vitesse, qualité d'impression couleur et haut niveau de sécurité. Elle répond ainsi à toutes les exigences de partage en groupe de travail, quels que soient leurs tailles. De plus, grâce à la longue durée de vie de ses composants, ce périphérique d'impression offre un réel potentiel en matière d'économie de coût des consommables.

- Jusqu'à 30 pages par minute en couleur comme en N&B
- Impression de la première page en moins de 10 secondes (N/B: 8,5 secondes)
- Qualité d'impression allant jusqu'à 9 600 dpi avec la technologie multi-bits
- Fonctionnalité recto verso en standard
- Jusqu'à 5 bacs papier pour un volume de 2 150 feuilles en entrée papier
- Processeur puissant PowerPC 750/600 MHz, 256 Mo de mémoire vive, disque dur en option
- Design F.A. Porsche
- Coûts d'impression exceptionnellement bas pour sa catégorie



Avec une première page couleur imprimée en moins de 10 secondes et une vitesse d'impression de 30 pages par minute, elle tient sans difficulté la distance.

Des toners hautes capacités, des bacs papier optionnels et des composants à longue durée de vie permettent d'obtenir une efficacité sur le long terme et un faible coût à la page.



*Ecosys*

**KYOCERA**

# FS-C5350DN

IMPRIMANTE COULEUR A4

**ECOSYS** signifie **ECOLOGIE**,  
**ECONOMIE** et **SYSTEME** d'impression.

Les périphériques ECOSYS de KYOCERA sont conçus pour réduire à la fois les coûts directs et indirects. Le seul consommable qui doit être changé est le toner. Vous minimisez ainsi les interventions de maintenance, vous réduisez de manière significative vos budgets d'impression en économisant sur le coût des consommables tout en protégeant l'environnement. De plus, grâce à la modularité de leur gestion papier et leur connectivité réseau intégrée, les périphériques d'impression Kyocera sont prêts à s'intégrer dans n'importe quel environnement.

## PRESCRIBE IIc

Grâce au langage de description de page PRESCRIBE IIc, vous pouvez créer des graphiques, des logos et des fonds de pages indépendamment du système. Ils peuvent être sauvegardés et mis à jour sur des supports mémoire internes à vos périphériques d'impression. Par conséquent, la question de l'intégration dans les fichiers d'impression ne se pose plus. Vous allégez ainsi la charge de votre système, gagnez en productivité et sécurisez au maximum vos impressions.

## KM NetViewer

Avec l'utilitaire KM-NET Viewer vous pouvez configurer et administrer l'ensemble de vos périphériques d'impression Kyocera et ce à partir de n'importe quel poste de travail sous Windows. KM-NET Viewer est orienté administrateur réseau et s'appuie sur le protocole SNMP.

## Status Monitor et Command Center

Les utilitaires Status Monitor et Command Center vous permettent de visualiser et de modifier l'ensemble des paramètres de votre imprimante à partir de n'importe quel PC Windows.

## Interface pour clé USB

Les fichiers PDF peuvent être imprimés directement depuis un périphérique USB Flash Memory (une clé USB par exemple). Les documents sont sélectionnés directement via le panneau de commande de l'imprimante. Aucun ordinateur n'est nécessaire.

## Caractéristiques générales

### Technologie

Laser ECOSYS de KYOCERA

### Vitesse

30 pages A4 par minute (couleur et N&B)

### Résolution

600 x 600 dpi

Qualité d'impression allant jusqu'à 9600 x 600 dpi avec la technologie multi-bits

### Débit

100 000 pages par mois (A4) maxi.

### Temps de préchauffage

36 secondes ou moins à partir de la mise sous tension

### Temps d'impression de la 1ère page

8,5 secondes ou moins en N&B

10 secondes ou moins en couleur

### Dimensions (H x L x P)

345 mm x 518 mm x 480 mm

### Poids

29,5 kg

### Alimentation

220/240 V, 50/60 Hz

### Consommations

En impression : 516 W

En attente : 74 W

En mode économie d'énergie : 8 W

### Niveaux sonores (ISO 7779 / ISO 9296)

En impression : 55 dB (A)

En attente : 36 dB (A)

### Normes de sécurité

GS, TÜV, CE

Ce produit est fabriqué conformément à la norme de qualité ISO 9001 et aux directives environnementales ISO 14001.

## Gestion du papier

Toutes les capacités papier mentionnées sont basées sur une épaisseur de papier de 0,11 mm maximum. Veuillez utiliser le papier recommandé par KYOCERA dans des conditions d'environnement normales.

### Capacité en entrée papier

Bac polyvalent de 150 feuilles, 60 à 220 g/m<sup>2</sup>,

A4, A5, A6, B5, B6, Letter, Legal,

Personnalisé (70 x 138 mm à 216 x 356 mm)

Cassette universelle de 500 feuilles, 60 à 120 g/m<sup>2</sup>,

A4, A5, A6, B5, B6, Letter, Legal,

Personnalisé (105 x 148 à 216 x 356 mm)

Capacité maxi. en entrée papier avec options : 2 150 feuilles

### Module recto verso

Impression recto verso : 60 à 120 g/m<sup>2</sup>, A4, A5, B5, Letter,

Legal, Personnalisé (140 x 210 mm à 216 x 356 mm)

### Capacité en sortie papier

250 feuilles face dessous avec capteur de remplissage du papier

## Contrôleur

### Processeur

PowerPC 750/600 MHz

### Mémoire

256 Mo extensible jusqu'à 1 280 Mo

### Interfaces en standard

USB 2.0 (haut débit), interface pour clé USB, réseau Fast

Ethernet (10/100BaseTX)

Emplacement pour interface optionnelle ou disque dur

Emplacement pour carte CompactFlash®

### Langage de description de page

Prescribe IIc

### Emulations

PCL6, PCL5c, PostScript 3 (KPLD 3), impression directe PDF,

impression directe XPS

Fonction de détection automatique de l'émulation

### Systèmes d'exploitation

Tous les systèmes d'exploitation Windows actuels,

Mac OS X Version 10.2 ou supérieure, UNIX, LINUX,

Autres systèmes d'exploitation sur demande

### Polices / codes-barres

93 polices vectorielles PCL/PostScript, 8 polices Windows

Vista, 1 police Bitmap, 45 codes à barres unidimensionnels

(EAN8, EAN13, EAN128, par exemple) avec génération

automatique des totaux de contrôle, 1 code à barres

bidimensionnel (PDF-417), autres codes à barres disponibles

en option avec la solution PCL Barcode Flash

### Gestion de comptes intégrée

100 codes de département

## Consommables

### Toner TK-560K

Toner noir 12 000 pages A4 conformément à la norme ISO/IEC 19798

### Toners TK-560C, TK-560M, TK-560Y

Toner cyan, magenta, jaune 10 000 pages A4 conformément à la norme ISO/IEC 19798

## Options

### Bac papier PF-500

Maximum 500 feuilles, 60 à 120 g/m<sup>2</sup>, A4, A5, B5, Letter, Legal, Personnalisé (148 x 210 mm à 216 x 356 mm)

### Bac papier PF-510

Maximum 500 feuilles, 60 à 220 g/m<sup>2</sup>, A4, A5, B5, Letter, Legal, Personnalisé (148 x 210 mm à 216 x 356 mm)

### Meuble CB-500

Hauteur d'environ 40 cm.

### Extension de mémoire

MDDR2-128 : 128 Mo, MDDR2-256 : 256 Mo,

MDDR2-512 : 512 Mo, MDDR2-1024 : 1024 Mo

### Carte CompactFlash\*

1 emplacement (jusqu'à 4 Go) pour le stockage des fonds de page, polices, logos et programmes

### Disque dur HD-5A

40 Go

## Garantie

Garantie de 2 ans sur site en standard. Kyocera garantit les tambours et les développeurs pour une durée de 3 ans ou un volume de 200 000 pages maximum (échéance au premier des deux atteint), sous réserve que l'imprimante soit utilisée et nettoyée conformément aux instructions de maintenance.

**KYO LIFE** Extension de garantie (jusqu'à 3 ans sur site) pour l'imprimante et ses options



Le produit représenté comprend des options.

**KYOCERA**

## Votre partenaire commercial Kyocera :

Kyocera Mita France  
Parc les Algorithmes, Saint Aubin, 91194 Gif-sur-Yvette, France  
Tél. : +33 (1) 69 85 26 00, Télécopie : +33 (1) 69 85 34 09  
www.kyoceramita.fr

KYOCERA MITA Belgique  
Sint-Martinusweg 199-201, 1930 Zaventem, Belgique  
Tél. : +32 (0) 2 720 92 70 - Télécopie : +32 (0) 2 713 08 75  
www.kyoceramita.be

KYOCERA MITA Suisse  
Hohlstrasse 614, CH-8048 Zurich, Suisse  
Tél. : +41 (0) 44 908 49 49 - Télécopie : +41 (0) 44 908 49 50  
www.kyoceramita.ch

\* Les informations et illustrations contenues dans ce document n'ont pas de valeur contractuelle. Les spécifications peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Les informations sont correctes au moment de la mise sous presse. Toutes les marques citées sont des marques déposées par leurs propriétaires respectifs.