

## L'IMPRIMANTE COULEUR A3

# HAUTE VITESSE AVEC UNE FLEXIBILITÉ SUPÉRIEURE

Cette imprimante A3 couleur est conçue pour offrir aux utilisateurs un maximum de flexibilité avec ses fonctionnalités et ses options. Fabriquée avec la technologie de KYOCERA longue durée de vie, les composants de cette imprimante sont durables et assurent une fiabilité sans précédent. Ce qui signifie moins de maintenance et plus de disponibilité.

### ► Gestion du papier hors du commun

- Jusqu'à 8 sources papier différentes afin de varier les formats et grammages
- Jusqu'à 10 sorties différentes afin de faciliter la sélection des impressions
- Large gamme de supports jusqu'à 300 g
- Flexibilité des formats : A4, A3, A3+ et bannière
- Séparateur de travaux de base permettant 2 réceptions papier

► **Modularité** : unité de finition pour garantir des travaux d'impression professionnels, magasins papier grande capacité et latéraux pour minimiser les recharges des magasins

► **ECOSYS** : composants à longue durée de vie, pour une efficacité et une fiabilité sans précédent

Différents formats papier sont supportés, dont le format bannière pour communiquer différemment



La boîte aux lettres peut être ajoutée directement sur l'imprimante pour un gain de place



# FS-C8600DN

IMPRIMANTE COULEUR A4/A3



ECOSYS signifie ÉCOlogie, ÉCOnomie et SYStème d'impression. Grâce à leurs

composants longue durée, les périphériques dotés de la technologie ECOSYS sont conçus pour optimiser la longévité et minimiser le coût total de possession, qu'il s'agisse de la maintenance, de la gestion ou des consommables. Comme il s'agit d'un système sans cartouche, le toner est le seul consommable à devoir être remplacé régulièrement. La conception modulaire vous permet d'ajouter des fonctionnalités qui améliorent les flux d'impression, selon les besoins. Le logiciel de base intégré offre une compatibilité à long terme et avec tous les réseaux. Les composants longue durée KYOCERA sont moins coûteux et plus respectueux de l'environnement.

## Caractéristiques générales

**Technologie :** KYOCERA ECOSYS, laser couleur

**Vitesse :** Jusqu'à 45/22 ppm A4/A3 en couleur et N/B

**Résolution :** technologie multi-bits de 600 x 600 dpi pour une qualité d'impression allant jusqu'à 9 600 x 600 dpi

**Préchauffage :** moins de 30 secondes à partir de la mise sous tension

**Impression de la 1<sup>ère</sup> page :** 5,4 secondes ou moins en N/B, 6,6 secondes ou moins en couleur

**Dimensions (L x P x H) :** 672 x 787 x 744 mm

**Poids :** 111 kg

**Alimentation :** AC 220 ~ 240 V, 50/60 Hz

**Consommation :**

En impression : 1 000 W en N/B ; 1 140 W en couleur

En attente : 170 W

En veille : 15 W

**Niveau sonore (niveau de pression sonore: ISO 7779/ISO 9296)**

En impression: 52,3 dB(A) en N/B; 52,6 dB(A) en couleur  
En attente : 33,9 dB(A)

**Normes de sécurité :** TÜV, GS, CE

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

## Gestion du 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.

### Capacité entrée papier

Bac polyvalent de 150 feuilles, 60-300 g/m<sup>2</sup>, A6R - 304,8 x 457,2 mm (A3+), format bannière maxi: 304,8 x 1 219,2 mm  
Magasin papier standard 2 x 500 feuilles, 60-256 g/m<sup>2</sup>, A5R - 304,8 x 457,2 mm (A3+)

Capacité entrée papier maximum avec les options : 7 650 feuilles A4

### Module recto verso standard

60-256 g/m<sup>2</sup>, A5R - 304,8 x 457,2 mm (A3+)

**Capacité sortie papier :** 750 feuilles ; 500 feuilles face dessous + 250 feuilles face dessous (séparateur de travaux de base)  
Capacité sortie papier maximum avec les options : 5 000 feuilles A4

## Contrôleur

**Processeur :** PowerPC 750GL / 750 MHz

**Mémoire :** 1GB en standard extensible à 2GB ; disque dur de 160 Gb

## 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.

## KYOCERA NetViewer

Avec l'utilitaire KYOCERA 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. KYOCERA Net Viewer est orienté administrateur réseau et s'appuie sur le protocole SNMP.

## Command Center RX

Le Command Center vous permet de visualiser et de modifier l'ensemble des paramètres de votre multifonction 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 stockés aux formats PDF, XPS, TIFF ou JPEG et sélectionnés directement via le panneau de commande de l'imprimante. Aucun ordinateur n'est nécessaire.

**Interfaces standard :** USB 2.0 (haut débit), 2 interfaces hôte USB, Gigabit Ethernet 10/100/1000BaseT, emplacement pour serveur d'impression, emplacement pour une carte CompactFlash®

**Langage du contrôleur :** PRESCRIBE IIc

**Émulations :** PCL 6 (Sc/XL), PostScript (KPLD 3), impression directe des PDF et des XPS, fonction de détection automatique de l'émulation. Option UG-34 : IBM Proprinter X24E, Diabolo 630, Epson LQ-850

**Systèmes d'exploitation :** Tous les systèmes d'exploitation Windows actuels, MAC OS X Version 10.4 ou supérieure, Unix, Linux, et d'autres systèmes d'exploitation sur demande

**Polices/codes-barres :** 93 polices vectorielles PCL, 136 polices vectorielles PostScript\*\*, 8 polices Windows Vista, 1 police Bitmap, 45 types de codes (EAN8, EAN13, EAN128) avec génération automatique des totaux de contrôle, code barres bidimensionnel (PDF417) sous Prescribe

**Gestion de comptes intégrée :** 100 codes de départements

## Consommables

Rendement moyen continu de toner conformément à la norme ISO/IEC 19798

**TK-8600K :** toner microfin noir 30 000 pages A4

**TK-8600C, TK-8600M, TK-8600Y :** toners microfins cyan, magenta, jaune 20 000 pages A4

**WT-860 :** bac récupérateur de toner 22 000 feuilles (conformément à ISO/IEC 19798)

**SH-10 :** kit d'agrafes pour DF-770(B) et BF-730

**SH-12 :** kit d'agrafes pour DF-790(B)

## Options

### Gestion du papier

**PF-730 Magasin papier :** 2 x 500 feuilles, 60 à 256 g/m<sup>2</sup>, A5R-304,8 x 457,2 mm (A3+), folio

**PF-740 Magasin papier :** 3 000 feuilles, 60 à 256 g/m<sup>2</sup>, A4, B5, letter

**PF-770 Magasin papier latéral A4 :** 3 000 feuilles, 60-300 g/m<sup>2</sup>, A4, B5

**PF-780 Magasin papier latéral supérieur multi format** permettant le passage du papier des magasins latéraux : 500 feuilles, 60 à 256 g/m<sup>2</sup>, A5R-304,8 x 457,2 mm (A3+)

### DF-790(B)\* Unité de finition + AK-735

Bac principal : 4 000 feuilles A4 (3 000 feuilles avec BF-730), 60 à 300 g/m<sup>2</sup>, B5R-304,8 x 457,2 mm (A3+)

Bac inférieur : 200 feuilles A4, 60 à 300 g/m<sup>2</sup>, A6R-A3

Agrafage jusqu'à 65 feuilles A4 ou 30 feuilles A3 à 3 positions, B5-304,8 x 457,2 mm (A3+)

### DF-770(B)\* Unité de finition + AK-735

Bac principal : 1 000 feuilles A4, 60 à 300 g/m<sup>2</sup>, B5E-A3, agrafage 3 positions jusqu'à 50 feuilles A4 ou 30 feuilles A3

Bac inférieur : 100 feuilles A4, 60 à 300 g/m<sup>2</sup>, A4-A6R

## PH-7C Perforatrice pour DF-790(B)/DF-770(B)

2 et 4 trous, 60 à 300 g/m<sup>2</sup>, A5R-A3

## MT-730 (B) Boîte aux lettres pour DF-790(B) ou directement sur le moteur avec AK-736

7 casiers de 100 feuilles A4, 50 feuilles A3/B4, 60 à 163 g/m<sup>2</sup>

## BF-730 Unité de finition livret et pli en 3 (pli en C) pour DF-790(B)

Pli en 2: 60-256 g/m<sup>2</sup>, A3, B4, A4R

Livret: max. 16 feuilles (64 pages, 60-90 g/m<sup>2</sup>)

Pli en 2 sans agrafage: max. 5 feuilles (60-90 g/m<sup>2</sup>)

Pli en 3: 60-120 g/m<sup>2</sup>, A4R

Pli en 3 multiples: 5 feuilles (60-90g/m<sup>2</sup>), 3 feuilles (91-120g/m<sup>2</sup>)

L'unité de liaison AK-735 est nécessaire pour l'utilisation du DF-790(B) et du DF-770(B).

**Guide bannière (A) :** guide d'alimentation papier bannière jusqu'à 10 feuilles maximum

**CB-730 :** Meuble en bois sur roulettes

**Extension de mémoire :** MDDR200-1G: 1,024 MB

**Carte Compact Flash® :** CF-4 (4 GB) pour l'impression de formes, polices, logos et le stockage de macros

## Kit de protection des données (E)

avec niveau de sécurité EAL3

## Lecteur de badges USB + Card reader holder (B)

**UG-33 :** prise en charge de ThinPrint

**UG-34 :** émulation IBM Proprinter X24E, Diabolo 630,

Epson LQ-850

**IB-50 :** carte Gigabit-Ethernet 10BaseT/100BaseTX/1000BaseT

## Garantie

Garantie 2 ans en standard. KYOCERA garantit les tambours et les développeurs pendant 3 ans ou 600 000 pages (échéance au premier des deux atteint), à condition que l'imprimante soit utilisée et nettoyée conformément aux instructions du manuel.

**KYO LIFE FS-C8600DN/KL3 :** incluant l'extension de garantie KYOLIFE 3 ans



## Votre contact commercial KYOCERA :

KYOCERA Document Solutions France  
Espace Technologique de Saint-Aubin, route de l'Orme, 91195 Gif-sur-Yvette, France  
Tél. : +33 (0) 1 69 8 26 00, Télécopie : +33 (1) 69 85 34 09  
www.kyoceradocumentsolutions.fr

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

KYOCERA Document Solutions Suisse  
Hohlstrasse 614, CH-8048 Zurich, Suisse  
Tél. : +41 (0) 44 908 49 49, Télécopie : +41 (0) 44 908 49 50  
www.kyoceradocumentsolutions.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

\*\* Nécessite une extension de mémoire

**KYOCERA**  
Document Solutions