

FS-C8100DN

IMPRIMANTE COULEUR A4/A3

► print ► copy ► scan ► fax

LA PRODUCTIVITÉ QUE VOUS RECHERCHEZ.



Ecosys[®]

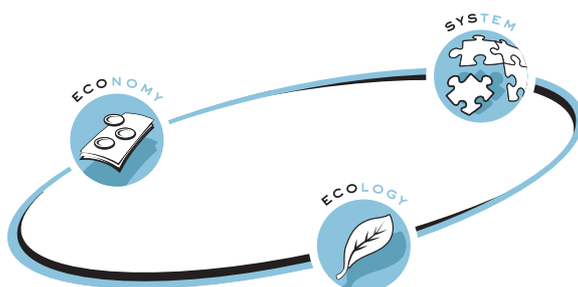


 **KYOCERA**

SOUPLESSE ET RAPIDITÉ POUR DES MÉTHODES DE TRAVAIL PLUS EFFICACES.

UN ENGAGEMENT SUR LE LONG TERME

ECOSYS est un concept unique développé par Kyocera Mita. Combinant longévité des composants, compacité, réduction de l'impact sur l'environnement et intégration réseau facilitée, il différencie nettement les produits Kyocera des produits concurrents.



ÉCONOMIE : Le coût total de possession (TCO) représente le véritable coût d'un périphérique. Les dépenses relatives au fonctionnement d'un périphérique dépassent très largement le coût d'acquisition du produit. Les périphériques d'impression ECOSYS sont conçus pour réduire à la fois les coûts directs et les coûts indirects, tels que la maintenance et l'administration réseau. De ce fait ils offrent invariablement le meilleur TCO de leur catégorie.



ÉCOLOGIE : La technologie longue durée de vie de Kyocera Mita s'appuie sur l'expertise du groupe dans le domaine de la céramique. Avec un produit Kyocera, le seul consommable à remplacer est le toner. « Réduire, réutiliser et recycler » est à la base du développement de tous nos produits. Des matériaux recyclables, des emballages respectueux de l'environnement contribuent également à réduire la pollution.



SYSTÈME : Une gamme complète de périphériques d'impressions associée à des accessoires et des options permet d'évoluer, de gagner en productivité et d'assurer la pérennité de votre investissement. Tous les périphériques disposent d'une plateforme logicielle et matérielle commune, ainsi que d'une offre solutions associée dans les domaines suivants : « System Management », « Document Management », « Output Management » et « Security ».

Une entreprise est jugée sur sa productivité. Une structure qui souhaite imprimer en couleur sur toute une gamme de supports, des documents simples aux documents les plus sophistiqués, doit pouvoir concrétiser ce souhait aussi rapidement et efficacement que possible. Pour sélectionner le bon périphérique, deux qualités s'imposent : rapidité et souplesse. Rapidité d'une part, pour ne pas perdre de temps lors de l'impression des documents, souplesse d'autre part, afin que les utilisateurs disposent d'un large choix de possibilités d'impression et de finition. La FS-C8100DN rassemble ces deux critères. Ajoutez-y la fiabilité qui caractérise les produits Kyocera, et vous obtiendrez un périphérique qui vous permettra d'atteindre un échelon supplémentaire en terme de productivité.

Une plus grande rapidité, synonyme de plus grande productivité

Impression de 32 pages par minute en couleur et en N&B permettant d'accroître la productivité tout en réduisant les délais.

Nouveau système de développement Touch Down

Pour une qualité d'impression irréprochable, jour après jour.

Impression recto verso en standard

Pour des impressions recto verso de qualité professionnelle.

Une conception de qualité

Châssis soudé, pour une plus grande pérennité.

Composants longue durée

Des composants qui augmentent la longévité de votre imprimante. Vous savez que votre matériel ne vous lâchera pas dans les moments critiques.





UNE MEILLEURE GESTION DES DOCUMENTS

Le disque dur de 40 Go proposé en option offre de nombreux avantages en matière de gestion documentaire.

ENREGISTREMENT DES DOCUMENTS SUR LE DISQUE DUR

Vous pouvez enregistrer sur le disque dur de l'imprimante les documents que vous imprimez fréquemment, tels que les supports de formation, les tarifs... Ils pourront être réimprimés quand vous le souhaitez, plus rapidement et même directement à partir du panneau de commande l'imprimante.

IMPRESSION MULTI-EXEMPLAIRES AVEC VÉRIFICATION DU PREMIER JEU

Cette fonction s'avère particulièrement pratique pour l'impression des documents nécessitant une vérification finale, tels que les documents destinés à être diffusés à grande échelle. Vous pouvez faire un tirage d'essai et le vérifier avant de lancer l'ensemble de la tâche d'impression. De cette façon, vous évitez toute erreur d'impression et vous gagnez du temps.

IMPRESSION SÉCURISÉE

Grâce à cette fonction, vos documents sont sécurisés jusqu'à leur traitement. Depuis votre PC, vous affectez un code de sécurité à 4 chiffres à un document. Lorsque vous souhaitez l'imprimer, vous saisissez le code de sécurité sur l'imprimante et votre document s'imprime. Vous êtes la seule personne à connaître le code de sécurité. Personne d'autre ne peut avoir accès à vos documents confidentiels.



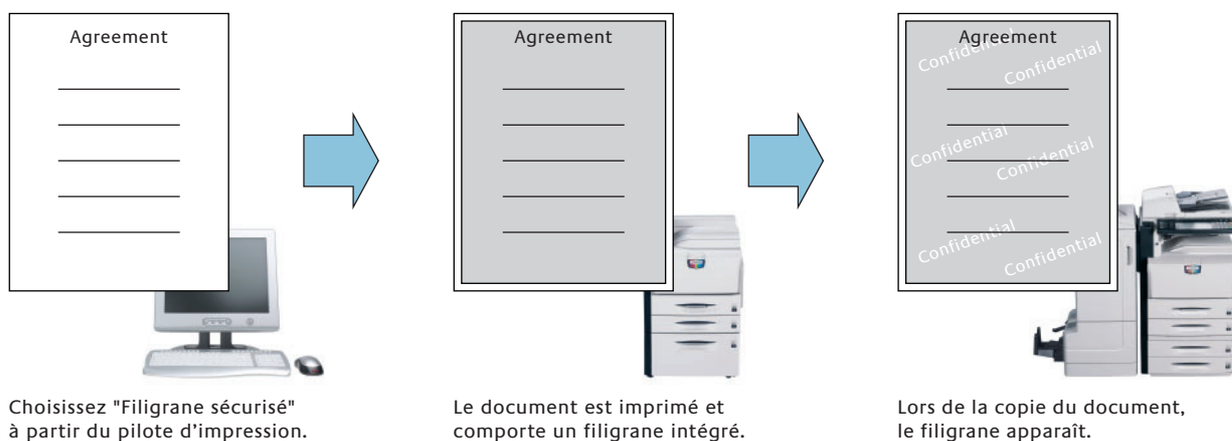
DES MESURES DE SÉCURITÉ POUR LA SAUVEGARDE DE VOS DOCUMENTS

KIT DE PROTECTION DES DONNÉES

Si vous choisissez le disque dur de 40 Go supplémentaire, vous pouvez bénéficier en plus d'un kit de protection des données. Il vous permet de crypter automatiquement les données relatives aux documents stockés sur le disque dur. En outre, lorsque vous supprimez des documents sur le disque dur ou à la fin d'une tâche d'impression, ceux-ci sont complètement effacés par écrasement. Aucune autre personne ne peut avoir accès à ces données : elles sont donc parfaitement sécurisées.

FILIGRANES SÉCURISÉS

La FS-C8100DN vous permet d'appliquer un filigrane sécurisé à vos documents confidentiels. Le paramétrage du pilote d'impression sur "Filigrane sécurisé" permet d'intégrer automatiquement un filigrane invisible à vos documents lors de l'impression. Lors de la copie éventuelle de cette page imprimée, le filigrane devient alors visible. Il est par conséquent possible de vérifier s'il s'agit d'un document original ou d'une copie illégale.



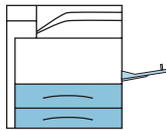
TOUTE UNE GAMME D'OPTIONS PAPIER ET D'UNITÉS DE FINITION

La capacité papier maximale de la FS-C8100DN est exceptionnelle : 4 100 feuilles, une capacité permettant la gestion d'importants volumes d'impression. Grâce à sa vitesse d'impression de 32 pages par minute, vous avez la garantie que vos documents sont toujours prêts à temps. Ce périphérique est le choix par excellence en termes de solutions de finition. Vous pouvez y adjoindre une unité de finition avec agrafage de 1 000 ou de 3 000 feuilles, qui vous permet de créer des documents couleur de grande qualité. Pour plus de professionnalisme, vous pouvez même ajouter un module de finition pour réaliser des livrets, un module de perforation ou un module de type boîte aux lettres.

Configurez votre FS-C8100DN en fonction de vos besoins. Quel que soit le paramétrage choisi, vous avez la certitude que les exigences spécifiques à votre activité seront prises en compte et ce, aujourd'hui comme demain.

Version de base

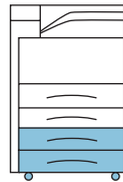
Deux cassettes papier de 500 feuilles et un bac polyvalent de 100 feuilles.



Configuration standard

Souplesse

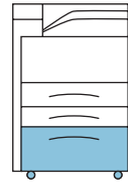
Deux cassettes papier supplémentaires de 500 feuilles permettant une gestion d'une multitude de formats papier.



PF-710

Grande capacité

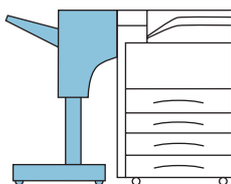
Une cassette papier de 3 000 feuilles : idéale lorsque votre entreprise doit faire face à d'importants volumes d'impression.



PF-750

Finition d'entrée de gamme

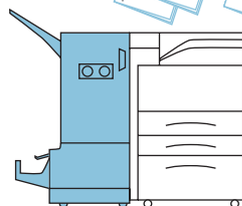
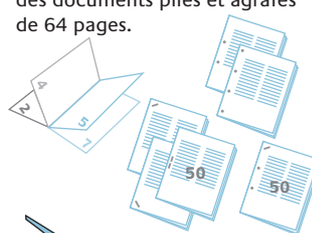
Unité de finition de 1 000 feuilles permettant d'agrafer jusqu'à 30 feuilles.



DF-730

Finition évoluée

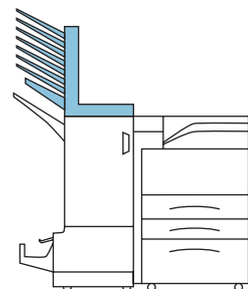
Unité de finition de 3 000 feuilles pouvant agraffer jusqu'à 50 feuilles. Ajoutez un module de perforation pour faciliter le rangement de vos documents. Ajoutez un module de finition livrets pour créer des documents pliés et agrafés de 64 pages.



DF-710 + PH-5C/PH-5D + BF-710

Utilisation départementale

Pour séparer les impressions réalisées par différents utilisateurs, ajoutez un module boîte aux lettres de 7 casiers.



MT-710

DES SOLUTIONS EFFICACES QUI AMÉLIORENT VOTRE EFFICACITÉ DE TRAVAIL.

Aujourd'hui, la réussite d'une activité passe par l'application d'une stratégie relative à l'efficacité et à la maîtrise des coûts du flux de travail. Kyocera conçoit des produits, mais également des solutions complètes dans le but d'aider les entreprises à rationaliser leurs méthodes de travail et les coûts engendrés. Les trois produits suivants en sont des exemples : des solutions qui permettent aux entreprises d'augmenter leur productivité tout en réduisant les coûts.

GESTION DES CODES DÉPARTEMENTAUX

La fonction de gestion des codes départementaux est déjà installée sur la FS-C8100DN et ne nécessite donc aucun investissement supplémentaire. Il s'agit d'un logiciel standard qui vous permet tout simplement de choisir combien de services ou de personnes sont autorisés à imprimer à partir de ce périphérique. Par exemple, vous pouvez définir des limites individuelles par personne. Vous pouvez également déterminer le paramètre d'utilisation de la couleur de votre choix, afin de maîtriser les coûts des impressions couleur.

KMnet Admin

Grâce à KMnet Admin, vous accédez à l'échelon supérieur en termes de maîtrise des coûts. KMnet Admin vous propose une gestion intégrée des périphériques en réseau : vous administrez les codes départementaux spécifiques en toute sérénité. Par exemple, vous pouvez décider dans quelle mesure une personne est autorisée à imprimer et ce, dans un délai spécifique, comme un mois civil. KMnet Admin permet de superviser les files d'attente d'impression, d'imprimer des rapports, de comptabiliser les impressions ainsi que d'autres tâches administratives et ce à partir d'une application centrale. Grâce à cette solution logicielle, vous assurez le suivi des dépenses au sein de votre entreprise.

KYOcontrol Business Edition

Avec KYOcontrol et sa fonction exceptionnelle de maîtrise des coûts, vous passez encore à un niveau supérieur. Cette solution, alliant puissance et facilité d'utilisation, vous permet d'attribuer des budgets spécifiques à chaque utilisateur et de définir le coût des impressions réalisées (A4, A3, monochrome ou couleur) sur chaque périphérique. Cette solution invite donc chacun à réfléchir plus précisément au juste équilibre entre l'impression couleur et noir et blanc, lui permettant d'utiliser au mieux le budget qui lui est imparti. C'est pourquoi KYOcontrol offre une dimension supplémentaire à la gestion des coûts. Qui plus est, Kyocontrol est synonyme de sécurité et d'efficacité de flux de travail pour votre entreprise.

FS-C8100DN

IMPRIMANTE COULEUR A4/A3



Les périphériques ECOSYS de KYOCERA sont conçus pour réduire à la fois les coûts directs et indirects. Les seuls consommables qui doivent être changés sont les toners. 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.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Technologie : Couleur laser ECOSYS de Kyocera
Vitesse : 32 pages par minute en A4/16 pages par minute en A3 en N&B et en couleur
Résolution : Technologie multi-bits 600 x 600 dpi
Impression de la 1^{ère} page : 5,9 secondes en N&B / 7,9 secondes en couleur
Préchauffage : 45 secondes
Débit : 120 000 pages par mois au maximum
Alimentation : AC 220 ~ 240 V, 50/60 Hz
Consommations : En impression : 840 W, En attente : 210 W, En mode économie d'énergie (ECOpower) : 15 W
Niveaux sonores (ISO 7779) : En impression : 53,7 dB(A), En attente : 43,8 dB(A), En mode économie d'énergie (ECOpower) : proche de 0 dB(A)
Dimensions (L x P x H) : Unité principale : 605 x 670 x 680 mm
Poids : Unité principale : environ 87 kg
Certification : TÜV/GS, CE, PTS
Ce produit 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 maximale. Veuillez utiliser le papier recommandé par Kyocera dans des conditions environnementales normales.

Capacité en entrée papier : Cassette papier universelle de 2 x 500 feuilles, 60 à 105 g/m², A3-A5R, Letter, Legal, Personnalisée (le bac 1 est limité à 250 feuilles pour les formats supérieurs au A4), bac polyvalent de 100 feuilles, 60 à 220g/m², A3-A6R, Folio, enveloppes
Recto verso en standard pour les formats papier du A3 jusqu'au A5, 60 à 105 g/m² Duplex as standard supports A3-A5, 60-105 g/m²
Capacité en sortie : 500 feuilles

FONCTIONS D'IMPRESSION

Processeur : PowerPC 750GL / 800MHz
Mémoire : 256 Mo en standard, 1 024 Mo au maximum (2 emplacement mémoire dont 1 occupé)
Émulations : PCL6/PCL5e/PCL5c, PostScript 3 (KPD/L3), HP-GL7550A (KC-GL)
Langage de description de page : PRESCRIBE IIc
Police : 80 polices vectorielles (PCL6), 136 polices vectorielles (PostScript 3), 1 police Bitmap, 45 types de codes à barres à une dimension plus 1 code à barres à deux dimensions PDF-417
Fonctionnalités d'impression : Fonctionnalités eMPS : "quick copy" (impression rapide), "proof and hold" (multi exemplaires avec premier jeu d'essai), "private print" (impression sécurisée) et "job storage" (stockage permanent ou temporaire) - Contrôle des impressions grâce à la gestion de 100 codes de département - Impression directe des fichiers PDF

Interfaces

Interfaces en standard : Haute vitesse parallèle bidirectionnelle (IEEE 1284), USB 2.0 (haut débit), Réseau Fast Ethernet 10/100Base-TX, 2 emplacements pour interfaces optionnelles
Gestion automatique et indépendante des interfaces : Chaque interface fonctionne indépendamment des autres interfaces et peut disposer de caractéristiques spécifiques.

Plateforme système

La FS-C8100DN offre en standard une connectivité exceptionnelle : parallèle, USB et réseau. La plateforme logicielle unique de Kyocera permet d'utiliser le même pilote (PCL ou PostScript) ainsi que le même gestionnaire de réseau pour toutes les imprimantes et tous les systèmes multifonctions : des imprimantes personnelles aux multifonctions haut de gamme. Seuls les produits Kyocera offrent cette double expertise : une intégration et une supervision réseau optimale ainsi qu'une gestion papier modulaire et évolutive.

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-NET for Clients/KM-NET Viewer

Avec les utilitaires KM-NET for Clients et 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 for Clients est dédié aux utilisateurs, il facilite le paramétrage et le contrôle de l'état de l'imprimante grâce à la connectivité parallèle, USB ou réseau. KM-NET Viewer est orienté administrateur réseau et s'appuie sur le protocole SNMP.

OPTIONS

Gestion du papier

Bac papier PF-710 : 2 x 500 feuilles, 60 à 105 g/m², A3-A5R, Folio
Bac papier PF-750 : 3 000 feuilles maximum, 60 à 105 g/m², A4, B5, Letter
Unité de finition DF-710* AK-710* + AK-715* : Plateau principal : réception 3 000 feuilles A4 ou 1 500 feuilles A3 maximum, 60 à 105 g/m², A3-B5, Bac inférieur gauche : 200 feuilles A4 ou 100 feuilles A3/B4 face dessus maximum, 60 à 105 g/m², A3-A6R, face-up, 60-105 g/m², A3-A6R, Plateau inférieur droit : 50 feuilles A4 face dessus maximum, 60 à 105 g/m², A4-A6R, Agrafeuse : 50 feuilles A4 ou 30 feuilles A3 maximum, agrafage 3 positions
Unité de finition DF-730 + AK-715* : réception 1 000 feuilles A4 ou 500 feuilles A3/B4 maximum, 64 à 128 g/m², A3-B5, agrafage 1 position, 30 feuilles A4 ou 20 feuilles A3/B4 maximum, 64 à 128 g/m²

Module de perforation PH-5C pour DF-710 : A3-A5R, 60 à 200 g/m², 2/4 trous A3-A5R, 60 à 200 g/m², 2/4 trous
Boîte aux lettres MF-710 pour DF-710 : 7 casiers, 60 à 80 g/m², A3-A5R, 7 casiers x 100 feuilles A4 ou 50 feuilles A3/B4
Unité de finition livrets BF-710 pour DF-710 : pliage et agrafage de livret de 64 pages (16 feuilles) maximum, 60 à 80 g/m², couverture 60 à 105 g/m², A3, B4, A4R

*L'utilisation d'une unité de finition nécessite un kit d'adaptation. Il est vivement recommandé d'utiliser le disque dur HD-5 pour pouvoir bénéficier de toutes les fonctionnalités de l'unité de finition.

Meuble CB-700 : meuble de rangement muni de roulettes

Mémoires

Mémoire imprimante : 64, 128, 256, 512 Mo (DDR-SDRAM DIM)

Carte CompactFlash® : 1 emplacement (jusqu'à 2 Go) pour l'impression de fonds de page, polices, logos, signatures ou programmes

Disque dur HD-5 : 40 Go, stockage de fonds de page, polices, logos, signatures, programmes ou pour utilisation des fonctions eMPS

Kit de protection des données Data Security Kit C : Cryptage et effacement des données du disque dur HD-5

Interfaces optionnelles

Carte réseau IB-23 : 10Base-T/100Base-TX
Interface série IB-11 : Interface série RS-232C (115,2 Kbps maximum)

CONSOMMABLES

Toner TK-820Y : Toner jaune de 7 000 pages
Toner TK-820M : Toner magenta de 7 000 pages
Toner TK-820C : Toner cyan de 7 000 pages
Toner TK-820K : Toner noir de 15 000 pages
Capacités données conformément à la norme ISO/IEC 19752

GARANTIE

Garantie 2 ans sur site en standard. Kyocera garantit le tambour et le développeur pour une durée de 3 ans ou un volume de 300 000 pages (échéance au premier des deux atteint), sous réserve que chaque imprimante soit utilisée et nettoyée conformément aux instructions du manuel.

KYO LIFE Extension de garantie sur site KYOLife jusqu'à 3 ans pour l'imprimante et les options.



Choisissez les options adaptées à vos besoins :

Boîte aux lettres (MT-710)

Module de perforation (PH-5C)

Unité de finition (DF-710)

Unité de finition livrets (BF-710)



Bac papier (PF-710)

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

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.

