

Solution couleur
multifonction pratique et
professionnelle pour les
petits groupes de travail

i-SENSYS
MF9280Cdn

you can*



Améliorez votre communication grâce à des impressions couleur de haute qualité et optimisez votre productivité avec la puissante fonction d'envoi. Compact et robuste, ce multifonction couleur convient parfaitement aux petits groupes de travail à forte activité.

IMPRESSION ET
COPIE COULEUR À
21 PPM

FONCTIONNEMENT
AISÉ GRÂCE À
UNE INTERFACE
UTILISATEUR
INTUITIVE

FAIBLE
CONSOMMATION
D'ÉNERGIE

PUISSANTE
FONCTION D'ENVOI
FACILITANT LE
PARTAGE DE
DOCUMENTS

FONCTIONS
D'ENTRÉE ET DE
SORTIE RECTO
VERSO COMPLÈTES

INTÉGRATION
TRANSPARENTÉ
DANS LES
ENVIRONNEMENTS
INFORMATIQUES
GÉRÉS

PRISE EN CHARGE
DU PROTOCOLE
LDAP

EMPLACEMENT
POUR SUPPORT DE
MÉMOIRE

Caractéristiques principales

- Multifonction laser couleur
- Impression et copie couleur à 21 ppm
- Impressions en couleurs professionnelles de qualité supérieure
- Première sortie rapide et économies d'énergie
- Compatibilité réseau, prise en charge PCL 5c/6 et PostScript 3
- Numérisation vers messagerie électronique, dossier réseau et clé USB
- Écran TFT couleur de 8,8 cm (3,5 pouces) avec molette de navigation
- Impression/copie/télécopie/numérisation recto verso
- Chargeur automatique de documents recto verso de 50 feuilles
- Capacité papier maximum de 850 feuilles
- Faible consommation d'énergie

Contenu de la boîte

Unité principale, cartouche 711 C/M/J/N, cordon d'alimentation, câble USB, Guide de démarrage sur CD, CD de logiciels utilisateur, Carte de garantie

Dimensions (L x P x H)

546 x 527 x 632 mm

Systèmes d'exploitation pris en charge

Windows 7 / Server 2008 R2 / Server 2008 / Server 2003 / XP / Vista / 2000
Mac OS X version 10.4.9 - 10.6.X
(distribution Internet uniquement)
Linux (distribution Internet uniquement)

* Bien sûr, vous pouvez



PRINT



COPY



FAX



SCAN

Canon

Caractéristiques



- 1 Scanner à plat et chargeur automatique de documents recto verso (DADF)
- 2 Interface utilisateur intuitive
- 3 Cassette de 250 feuilles standard
- 4 Cartouche 711 :
4 cartouches disponibles :
Noir, cyan, magenta et jaune

MF9280Cdn	
Type d'appareil Fonctions disponibles	Multifonction laser couleur Impression, numérisation, copie et télécopie
IMPRIMANTE Vitesse d'impression Méthode d'impression Qualité d'impression Résolution Impression recto verso Langages d'impression Polices de caractères Marges d'impression Mode d'économie d'encre Impression depuis un support de mémoire	Jusqu'à 21 ppm en couleurs et en noir et blanc (A4) Impression laser couleur Jusqu'à 2 400 x 600 dpi avec la fonction de lissage automatique de l'image 600 x 600 dpi Automatique UFRII-LT, PCL5c, PCL6, Postscript 3 93 polices modulables, 10 polices Bitmap (PCL) 5 mm haut, bas, gauche, droite Oui Supports de mémoire pris en charge Clé USB, CompactFlash®, Microdrive, Memory Stick®, Memory Stick Pro™, SD Memory Card®, et carte mémoire SDHC, Memory Stick Duo™ ¹ , Memory Stick PRO Duo™ ¹ , Memory Stick Micro™ ¹ , miniSD Card™ ¹ , microSD Card™ ¹
Systèmes de fichiers pris en charge :	FAT 16 et FAT 32
COPIEUR Vitesse de copie Temps de sortie de la première copie Résolution d'image Modes de copie Copie recto verso Copies multiples Réduction/Agrandissement Mode d'économie d'encre Autres fonctionnalités	Jusqu'à 21 cpm en couleurs et en noir et blanc (A4) Environ 12,5 secondes maximum Jusqu'à 600 x 600 dpi Texte/photo/carte (par défaut), image imprimée, photo, texte Copie de documents recto verso en recto verso (automatique) Jusqu'à 99 copies 50 à 200 % par incréments de 1 % Oui Effacement du cadre, assemblage, 2-en-1, 4-en-1
FONCTIONS D'ENVOI Numérisation vers serveur de fichiers Numérisation vers e-mail et i-Fax Numérisation vers clé USB Formats de fichier	FTP, SMB SMTP, POP3, i-Fax (Mode simple) Oui TIFF, JPEG, PDF, PDF (Compact)
SCANNER Type Résolution de numérisation Profondeur de numérisation de couleur Niveaux de gris Compatibilité Largeur de numérisation max.	Couleur Optique : jusqu'à 600 x 600 dpi 24 bits/24 bits (entrée/sortie) 256 niveaux TWAIN ² , WIA ² 216 mm
TÉLÉCOPIEUR Vitesse modem Mode de réception Résolution Mémoire FAX Numérotation rapide Numérotation groupée/destinations Multidiffusion Mémoire de sauvegarde Télécopie recto verso Autres fonctionnalités	Super G3 33,6 kbit/s (jusqu'à 3 secondes/page ³) Télécopie uniquement, reconnaissance auto. fax/tél., mode répondeur, réception manuelle 200 x 100 dpi : 8 pixels/mm x 3,85 lignes/mm 200 x 200 dpi : 8 pixels/mm x 7,7 lignes/mm 200 x 400 dpi : 8 pixels/mm x 15,4 lignes/mm 400 x 400 dpi : 16 pixels/mm x 15,4 lignes/mm Jusqu'à 1 000 pages maximum ³ Diamètre 200 numérotations Diamètre 299 numérotations/maximum de 299 destinations Diamètre 332 emplacements 1 heure Oui (émission et réception) Transfert de télécopie, double accès, réception à distance, télécopie PC (émission uniquement)
GESTION DES SUPPORTS Type de numérisation Chargeur papier (Standard) Chargeur papier (en option) Sortie papier Types de support Formats de support Grammages de support	Scanner à plat et chargeur automatique de documents recto verso (DADF) Cassette 250 feuilles Bac multifonction 100 feuilles DADF 50 feuilles Cassette 500 feuilles 250 feuilles Papier ordinaire, papier recyclé, papier épais, transparent, étiquette, enveloppe Cassette et socle en option : A4, A5, B5, Légal, Lettre, Executive Bac multifonction : A4, A5, B5, Légal, Lettre, Executive, Statement, Enveloppe (COM10, Monarch, DL, ISO-C5, ISO-B5) Formats personnalisés : largeur de 76,2 à 215,9 mm ; longueur de 127 à 355,6 mm DADF : numérisation recto : A4, A5, B5, Légal, Lettre, formats personnalisés (L x L) : max. 215,9 mm x 355,6 mm - min. 128 mm x 139,7 mm ; numérisation recto verso : A4, Légal, Lettre Cassette et socle en option : 60 à 120 g/m ² Bac multifonction : 60 à 176 g/m ² DADF : numérisation recto : 50 à 105 g/m ² Numérisation recto verso : 64 à 105 g/m ²

INTERFACE ET LOGICIELS Type d'interface Compatibilité avec systèmes d'exploitation Gestion du logiciel et de l'imprimante	USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX, 2 emplacements pour carte mémoire USB, emplacement pour supports de stockage Windows 7 / Server 2008 R2 / Server 2008 / Server 2003 / XP / Vista / 2000 Mac OS X versions 10.4.9-10.6.x ^{4,6} Linux ^{5,6} NetSpot Device Installer, Canon Font Manager, interface utilisateur à distance (RUI), Department ID Management
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES Cycle de travail Temps de préchauffage Mémoire Panneau de configuration Dimensions avec bacs (L x P x H) Espace requis pour l'installation (L x P x H) Poids Environnement de fonctionnement Alimentation Consommation Niveaux de bruit	Diamètre 65 000 pages par mois Environ 60 secondes depuis la mise sous tension 768 Mo (partagée) Écran TFT couleur de 8,8 cm (3,5 pouces) avec molette de navigation 546 x 527 x 632 mm 546 x 1 140 x 792 mm 546 x 1 140 x 1 095 mm (avec cassette papier AC1 optionnelle) Environ 43,3 kg Température : 10 à 32 °C (50 à 86 °F) Humidité relative : 20 à 80 % (sans condensation) 220 à 240 V (±10 %) 50/60 Hz (±2 Hz) Maximum : environ 1 210 W En fonctionnement : 470 W En attente : environ 35 W En veille : environ 1,2 W ⁷ Consommation électrique typique : 2,3 kWh/semaine Pression sonore ⁸ : En activité : 66 dB(A) maximum En attente : 43 dB(A) maximum
CONSOMMABLES Cartouches	Cartouche 711 Noir (6 000 pages ⁹) Cartouche 711 Cyan (6 000 pages ⁹) Cartouche 711 Magenta (6 000 pages ⁹) Cartouche 711 Jaune (6 000 pages ⁹)
ACCESSOIRES/OPTIONS Éléments	CASSETTE PAPIER AC1 (cassette 500 feuilles) COMBINÉ J1 (Combiné de téléphone)

Toutes caractéristiques sujettes à modification sans préavis

- [1] En utilisant l'adaptateur recommandé (non fourni).
- [2] La numérisation vers un ordinateur via une connexion USB n'est pas prise en charge.
- [3] En fonction du classement standard ITU-T n° 1.
- [4] Mac OS X n'est compatible qu'avec les fonctions d'impression et de télécopie PC.
- [5] Linux n'est compatible qu'avec la fonction d'impression.
- [6] Distribution Internet uniquement.
- [7] Consommation minimale en veille. Si le périphérique est connecté à un réseau comprenant d'autres ordinateurs sous tension, la consommation sera d'environ 1,7 W.
- [8] Émission de bruit conforme à la norme ISO 9296.
- [9] Estimation basée sur une couverture de 5 %.



Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com

French Edition
© Canon Europa N.V., 2010