

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

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

<b>INTERFACE ET LOGICIELS</b>	
Type d'interface	USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX, 2 emplacements pour carte mémoire USB, emplacement pour supports de stockage
Compatibilité avec systèmes d'exploitation	Windows 7 / Server 2008 R2 / Server 2008 / Server 2003 / XP / Vista / 2000 Mac OS X versions 10.4.9-10.6.x <sup>4,6</sup> Linux <sup>5,6</sup>
Gestion du logiciel et de l'imprimante	NetSpot Device Installer, Canon Font Manager, interface utilisateur à distance (RUI), Department ID Management
<b>CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES</b>	
Cycle de travail	Diamètre 65 000 pages par mois
Temps de préchauffage	Environ 60 secondes depuis la mise sous tension
Mémoire	768 Mo (partagée)
Panneau de configuration	Écran TFT couleur de 8,8 cm (3,5 pouces) avec molette de navigation
Dimensions avec bacs (L x P x H)	546 x 527 x 632 mm
Espace requis pour l'installation (L x P x H)	546 x 1 140 x 792 mm 546 x 1 140 x 1 095 mm (avec cassette papier AC1 optionnelle)
Poids	Environ 43,3 kg
Environnement de fonctionnement	Température : 10 à 32 °C (50 à 86 °F) Humidité relative : 20 à 80 % (sans condensation)
Alimentation	220 à 240 V (±10 %) 50/60 Hz (±2 Hz)
Consommation	Maximum : environ 1 210 W En fonctionnement : 470 W En attente : environ 35 W En veille : environ 1,2 W <sup>7</sup> Consommation électrique typique : 2,3 kWh/semaine
Niveaux de bruit	Pression sonore <sup>8</sup> : En activité : 66 dB(A) maximum En attente : 43 dB(A) maximum
<b>CONSOMMABLES</b>	
Cartouches	Cartouche 711 Noir (6 000 pages <sup>9</sup> ) Cartouche 711 Cyan (6 000 pages <sup>9</sup> ) Cartouche 711 Magenta (6 000 pages <sup>9</sup> ) Cartouche 711 Jaune (6 000 pages <sup>9</sup> )
<b>ACCESSOIRES/OPTIONS</b>	
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 17 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