

Multifonctions laser
monochromes
compacts et productifs
avec connectivité
réseau et panneau
de contrôle tactile
inclinable

i-SENSYS
MF216n

i-SENSYS
MF217w

you can*



Multifonctions compatibles réseau dotés d'un panneau de contrôle tactile pour les petites entreprises orientées productivité

Multifonctions laser monochromes rapides et efficaces réunissant des fonctions d'impression, de copie, de numérisation et de télécopie dans un périphérique compact pratique. Il est très facile à utiliser grâce à un panneau de contrôle inclinable et des commandes par simple pression d'une touche.

Caractéristiques principales

- Multifonction laser monochrome productif avec fonctions d'impression, de copie, de numérisation et de télécopie, idéal pour les petites entreprises à forte activité
- Wi-Fi et Ethernet : partagez en toute transparence les fonctions et imprimez facilement vos documents depuis des ordinateurs, des smartphones et des tablettes (connexion Wi-Fi requise)
- Connectivité Ethernet garantissant un partage réseau en toute transparence des fonctions et facilitant l'impression depuis les ordinateurs
- Avec les technologies de première impression rapide et d'impression de 23 pages par minute de Canon, plus besoin d'attendre vos documents
- Chargeur automatique de documents de 35 pages intégré et cassette papier de 250 pages
- Fonctionnement simplifié grâce au panneau de contrôle inclinable et au grand écran LCD tactile
- Fonction améliorée de numérisation couleur de 9600 x 9600 dpi maximum captant tous les détails des documents d'origine
- Flux de travail de numérisation et de copie efficaces au moyen des commandes par simple pression d'une touche
- Réalisez des gains de temps et d'argent avec une efficacité énergétique hors pair
- Conception à la fois élégante, compacte et silencieuse
- Prise en charge du service d'impression Mopria et intégration d'Apple AirPrint™ (connexion Wi-Fi requise)

Contenu de la boîte

Unité principale, cartouche de démarrage, cordon d'alimentation, câble téléphonique, pince pour combiné, guide de démarrage, carte de garantie, logiciel utilisateur sur CD-ROM

Dimensions (L x P x H)

390 mm x 371 mm x 312 mm

Systèmes d'exploitation pris en charge

Windows Windows® 8.1, Windows® 8, Windows® 7, Windows® XP, Windows® Vista, Windows® Server 2012 R2 (modèle NW uniquement), Windows® Server 2012 (modèle NW uniquement), Windows® Server 2008 R2 (modèle NW uniquement), Windows® Server 2008 (modèle NW uniquement), Windows® Server 2003 (modèle NW uniquement)
Mac OS X 10.5.8 ou version ultérieure
Linux OS est pris en charge par le pilote Linux 3.00 ou version ultérieure.



IMPRESSION



COPIE



TÉLÉCOPIE



NUMÉRISATION



Wi-Fi**

Canon

Caractéristiques du modèle MF216n



- 1 Scanner à plat et chargeur automatique de documents de 35 feuilles
- 2 Bac de 250 feuilles
- 3 Cartouche 737

Type de machine Fonctions disponibles	Multifonction laser monochrome Impression, copie, numérisation et télécopie
IMPRIMANTE Vitesse d'impression Méthode d'impression Qualité d'impression Résolution d'impression Temps de sortie de la première copie Langages d'impression Marges d'impression Mode d'économie d'encre	Jusqu'à 23 ppm (A4) Impression noir et blanc par système à faisceau laser Jusqu'à 1200 x 1200 dpi avec fonction de lissage automatique des images 600 x 600 dpi 6 secondes maximum UFR II LT 5 mm haut, bas, gauche et droite (autres formats qu'enveloppe) 10 mm haut, bas, gauche et droite (enveloppe) Oui
COPIEUR Vitesse de copie Temps de sortie de la première copie Résolution de copie Modes de copie Copies multiples Réduction / Agrandissement Mode d'économie d'encre Autres fonctionnalités	Jusqu'à 23 ppm (A4) Environ 9 s max. (A4) Jusqu'à 600 x 600 dpi Texte, Texte/Photo, Texte/Photo+, Photo Jusqu'à 99 copies 25 à 400 % par incréments de 1 % Oui Tri de la mémoire, copie 2 en 1, copie 4 en 1, copie de cartes d'identité
SCANNER Type Résolution de numérisation Profondeur de numérisation de couleur Niveaux de gris Compatibilité Max. numérisation max.	Couleur Optique : jusqu'à 600 x 600 dpi Améliorée : jusqu'à 9600 x 9600 ppp 24 bits 256 niveaux TWAIN, WIA 216 mm
TÉLÉCOPIEUR Débit de modem Mode de réception Résolution de télécopie Mémoire Télécopie Numérotation rapide Numérotation groupée/ Destinations Multidiffusion Mémoire de sauvegarde Autres fonctionnalités	Super G3 33,6 Kbit/s Télécopie uniquement, Manuel, Répondeur, Commutation automatique Télécopieur/Téléphone Standard : 200 x 100 dpi Fine : 200 x 200 ppp Photo : 200 x 200 ppp Super fine : 200 x 400 ppp Jusqu'à 256 pages ¹ Maximum 104 (dont 4 touches de numérotation rapide) 103 destinations max. 114 emplacements max. Sauvegarde sur mémoire flash Transfert de télécopie, double accès, réception à distance, télécopie PC (émission uniquement), détecteur de codes de sonnerie spéciale, mode correction d'erreur, repositionnement automatique, rapports d'activité de télécopie, rapports de résultats d'activité de télécopie, rapports de gestion d'activité de télécopie
GESTION DES SUPPORTS Type de scanner Chargeur papier (standard) Sortie papier Types de supports Formats de supports Grammages de supports	Scanner à plat et chargeur automatique de documents Bac de 250 feuilles Chargeur automatique de documents de 35 feuilles (80 g/m ² max.) 100 feuilles Ordinaire, épais, recyclé, transparent, étiquette, enveloppe Bac : A4, B5, A5, LGL, LTR, STMT, EXE, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, FLS, 16K, IndexCard, AFLS Enveloppe : COM10, Monarch, C5, DL, Formats personnalisés : Min. 76,2 x 210 mm à max. 216 x 356 mm Bac multifonction : A4, B5, A5, LGL, LTR, STMT, EXE, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, FLS, 16K, IndexCard, AFLS Enveloppe : COM10, Monarch, C5, DL, Formats personnalisés (min. 76,2 x 127 mm à max. 216 x 356 mm) Chargeur automatique de documents : A4, B5, A5, B6, LTR, LGL Min. 105 x 148 mm à max. 356 x 216 mm Bac : 60 à 163 g/m ² Bac multifonction : 60 à 163 g/m ²

INTERFACE ET LOGICIELS Type d'interface Systèmes d'exploitation compatibles Gestion du logiciel et de l'imprimante	USB 2.0 Haute-vitesse, 10BASE-T/100BASE-TX Windows® 8.1 Windows® 8 Windows® 7 Windows® XP Windows® Vista Windows® Server 2012 R2 ² Windows® Server 2012 ² Windows® Server 2008 R2 ² Windows® Server 2008 ² Windows® Server 2003 ² Mac OS X 10.5.8 ou version ultérieure Linux ^{2,4} Interface utilisateur à distance (RUI), pilote d'imprimante, pilote de télécopieur, pilote de scanner, MF Toolbox, AddressBookTool, Presto! PageManager, outil d'indication d'état du toner
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES Cycle de travail Mémoire Panneau de contrôle Dimensions avec bacs (L x P x H) Espace requis pour l'installation (L x P x H) Poids Alimentation Consommation Niveaux sonores	Maximum 8000 pages par mois 256 Mo Écran tactile LCD noir et blanc de 6 lignes 390 mm x 441 mm x 360 mm 429 mm x 490 mm x 630 mm Environ 11,5 kg 220 à 240 V CA 50/60 Hz Maximum : inférieure à 1270 W (environ) En fonctionnement : inférieure à 500 W (environ) En mode veille : environ 5,4 W En mode veille prolongée : environ 1,6 W Consommation électrique typique : 0,8 kWh/semaine Pression sonore ⁵ : En fonctionnement : 50 dB (Mode silencieux : 45 dB) En mode veille : inaudible Niveau sonore ⁵ : En fonctionnement : 6,5 B (Mode silencieux : 6 B) En mode veille : 43 dB maximum
CONSOMMABLES Cartouches	Cartouche 737 (2400 pages ^{6,7})
Note de bas de page ⁽¹⁾ En fonction du classement standard ITU-T n° 1 ⁽²⁾ Numérisation en réseau non prise en charge ⁽³⁾ Distribution Internet uniquement ⁽⁴⁾ Distribution Internet uniquement, date de sortie avril 2015 ⁽⁵⁾ Testé conformément à la norme ISO7779 et déclaré conforme à la norme ISO9296. ⁽⁶⁾ Fourni avec une cartouche de démarrage de 1700 pages ⁽⁷⁾ Selon la norme ISO/IEC 19752	
Clauses limitatives de responsabilité Toutes caractéristiques sujettes à modification sans préavis.	



Caractéristiques supplémentaires du modèle MF217w

INTERFACE ET LOGICIELS Type d'interface	USB 2.0 Haute-vitesse, 10BASE-T/100BASE-TX, Wi-Fi 802.11b/g/n
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES Consommation	Maximum : inférieure à 1270 W (environ) En fonctionnement : inférieure à 500 W (environ) En mode veille : environ 5,4 W En mode veille prolongée : environ 1,6 W ⁵ Consommation électrique typique : 0,8 kWh/semaine
Note de bas de page [1] En fonction du classement standard ITU-T n° 1 [2] Numérisation en réseau non prise en charge [3] Distribution Internet uniquement, date de sortie avril 2015 [4] Linux prend uniquement en charge l'impression. [5] En mode veille prolongée : 2 W en mode Wi-Fi [6] Testé conformément à la norme ISO7779 et déclaré conforme à la norme ISO9296 [7] Fourni avec une cartouche de démarrage de 1700 pages [8] Selon la norme ISO/IEC 19752	
Clauses limitatives de responsabilité Toutes caractéristiques sujettes à modification sans préavis.	