

you can
Canon

i-SENSYS
MF4320d

Multifonction laser
noir et blanc

Multifonction laser compact,
abordable et pratique

i-SENSYS MF4320d

Quelle que soit la taille de votre entreprise, vous pouvez bénéficier d'une qualité d'impression, de copie et de numérisation professionnelle grâce à ce multifonction laser noir et blanc compact et abordable. Ce modèle est rapide, facile à utiliser, consomme peu d'énergie et permet l'impression recto verso automatique.



Impression en noir
à 22 ppm

Bac papier
250 feuilles

Pratiquement aucun
temps de
préchauffage

Résolution
d'impression de
1200 x 600 dpi

Numérisation en
couleurs
9600 x 9600 dpi

Impression
recto verso



INCLUS DANS LA BOÎTE

Multifonction, cartouche FX-10, câble d'alimentation, câble USB, guide de démarrage, manuels sur CD-Rom, logiciels utilisateur, carte de garantie.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Multifonction laser compact : impression, copie et numérisation
- Impression et copie en noir et blanc à la vitesse de 22 ppm
- Aucune attente grâce aux technologies Quick First-Print (première impression rapide)
- Première copie en moins de 9 secondes
- Impression recto verso automatique
- Résolution d'impression maximale de 1200 x 600 dpi
- Numérisation en couleurs : résolution maximale de 9600 x 9600 dpi, enregistrement au format PDF
- Plateau papier de 250 feuilles
- Économie d'énergie : seulement 3 watts en mode veille
- Cartouche Tout-en-Un sans entretien pour des sorties de qualité élevée et constante
- Interface USB 2.0 Haute-vitesse

DIMENSIONS (L x P x H)

390 x 432 x 303 mm

SYSTÈMES D'EXPLOITATION RECONNUS

Windows 2000/ XP/ Vista

Mac OS X version 10.2.8-10.5.x (diffusion sur le web uniquement)

Linux (diffusion sur le web uniquement, le pilote d'impression sera disponible vers septembre 2009)



IMPRESSION



COPIE



TÉLÉCOPIE



NUMÉRISATION



- 1 À plat
- 2 Bac papier 250 feuilles
- 3 Cartouche FX10

Caractéristiques

Type de machine Fonctions disponibles	Multifonction laser noir et blanc Impression, copie et numérisation
FONCTIONS IMPRIMANTE Vitesse d'impression Méthode d'impression Qualité d'impression Résolution d'impression Impression recto verso Langages d'impression Marges d'impression Mode économie de toner	Jusqu'à 22 ppm (A4) Impression laser noir et blanc Jusqu'à 1200 x 600 dpi avec lissage d'image automatique 600 x 600 dpi Automatique UFRII-LT 6 mm en haut et en bas, 5 mm à gauche et à droite Oui
FONCTIONS COPIEUR Vitesse de copie Première copie (FCOT) Résolution Modes de copie Copie recto verso Multicopies Agrandissement/réduction Mode économie de toner Divers	Jusqu'à 22 cpm (A4) Environ 9 secondes ou moins Jusqu'à 600 x 600 dpi Texte, Texte/Photo, Texte/Photo+, Photo 2 originaux sur 1 recto verso (manuel) Jusqu'à 99 copies 50-200% par incréments d'1% Oui Assemblage, copie 2-en-1
FONCTIONS SCANNER Type Résolution Profondeur de couleurs Échelle de gris Compatibilité Largeur de numérisation maxi	Couleur Optique : jusqu'à 600 x 1200 dpi Logicielle : jusqu'à 9600 x 9600 dpi 24 bits/24 bits (entrée/sortie) 256 niveaux TWAIN, WIA 216 mm
GESTION DU PAPIER Type de scanner Capacité papier (standard) Sortie papier Papiers et supports Formats d'impression Grammage	À plat Bac 250 feuilles Alimentation manuelle 1 feuille 100 feuilles Papier ordinaire, papier à fort grammage, papier recyclé, transparents, étiquettes, enveloppes Bac : A4, B5, A5, Executive, enveloppes (COM10, Monarch, DL, ISO-C5), LTR, LGL, format personnalisé : de 76 à 216 mm (largeur) ; de 127 à 356 mm (longueur) Alimentation manuelle : A4, B5, A5, Executive, enveloppes (COM10, Monarch, DL, ISO-C5), LTR, LGL, format personnalisé : de 76 à 216 mm (largeur) ; de 127 à 356 mm (longueur) Bac : 64 à 128 g/m ² Alimentation manuelle : 64 à 163 g/m ²

INTERFACE ET LOGICIELS Type d'interface Systèmes d'exploitation reconnus Logiciels et gestion de l'imprimante	USB 2.0 Haute-vitesse Windows 2000/ XP/ Vista Mac OS X version 10.2.8- 10.5.x ¹ Linux ^{1 2} Omni Page SE, Presto! Page Manager, MF toolbox
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES Facteur d'utilisation Temps de préchauffage Mémoire Panneau de commande Dimensions avec bacs (L x P x H) Espace d'installation (L x P x H) Poids Environnement de fonctionnement Alimentation Consommation Niveaux sonores	10.000 pages par mois maxi Environ 10 secondes à partir de la mise sous tension 32 Mo (partagée) Écran LCD rétro-éclairé, 16 caractères x 2 lignes 390 x 432 x 303 mm 390 x 775 x 588 mm Environnement 11,95 Kg Température : 10 à 30°C Humidité : 20 à 80% RH (sans condensation) 220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz) Maxi : moins de 650 W En fonctionnement : moins de 650 W Attente : moins de 9 W Veille : environ 3 W Consommation réelle d'électricité (TEC) : 0,886 kWh/semaine Pression acoustique ³ En fonctionnement : 63,5 dB(A) ou moins Veille : inaudible
CONSOMMABLES Cartouches	Cartouche FX10 (2000 pages ⁴)

Toutes les caractéristiques sont sujettes à modifications sans préavis.

¹ Diffusion sur le web uniquement.
² Le pilote d'impression sera disponible vers septembre 2009.
³ Émission de bruit déclarée conformément à la norme ISO 9296.
⁴ Avec 5% de couverture.