

SOLUTION DE BUREAU ÉLÉGANTE POUR UTILISATION PERSONNELLE



i-SENSYS MF3010

Effectuez des impressions, des copies et des numérisations rapides comme bon vous semble, directement depuis votre bureau, avec cette imprimante laser noir et blanc compacte. Idéale pour les particuliers et les bureaux de petite taille, elle est simple à utiliser et économe en énergie.

Vitesses d'impression performantes

La vitesse d'impression monochrome performante de 18 ppm vous permet de travailler rapidement. La fonction de première impression rapide (« Quick First-Print ») permet de sortir l'imprimante du mode veille et de lancer l'impression en seulement 7,8 secondes.

Efficace et durable

La cartouche d'impression Tout-en-Un recyclable de Canon permet un fonctionnement sans maintenance. Elle est dotée de fonctions d'économie d'énergie : réalisez ainsi des gains de temps et d'argent avec une efficacité énergétique hors pair.



VITESSES D'IMPRESSION PERFORMANTES



AFFICHAGE INTUITIF



EFFICACE ET DURABLE

Affichage intuitif

Dotée d'un design moderne et attrayant, cette imprimante laser monochrome est plus facile à utiliser grâce à un simple écran vertical. La fonction de numérisation facile à utiliser vous permet de numériser rapidement d'une simple pression sur un bouton.

Canon

IMPRIMANTE

| | |
|---|---|
| Vitesse d'impression | Jusqu'à 18 ppm (A4) |
| Méthode d'impression | Impression monochrome par système à faisceau laser |
| Qualité d'impression | Jusqu'à 1200 × 600 ppp avec la fonction de lissage automatique de l'image |
| Temps de sortie de la première impression | 7,8 sec. |
| Résolution d'impression | 600 × 400 ppp |
| Langages d'impression | UFRII-LT |
| Marges d'impression | 5 mm haut, 6 mm bas ; 5 mm gauche et droite |
| Mode économie d'encre | Oui |

COPIEUR

| | |
|--------------------------------------|---|
| Vitesse de copie | Jusqu'à 18 ppm (A4) |
| Temps de sortie de la première copie | Env. 12 secondes maximum |
| Résolution de copie | Jusqu'à 600 × 600 ppp |
| Modes de copie | Texte, Texte/Photo, Texte/Photo+, Photo |
| Copies multiples | Jusqu'à 9 copies |
| Réduction / Agrandissement | 50 à 200 % par incréments de 10 % |
| Mode économie d'encre | Non |
| Autres caractéristiques | 2 en 1, copie de cartes d'identité |

SCANNER

| | |
|---------------------------------------|--|
| Type | Couleur |
| Résolution de numérisation | Optique : jusqu'à 600 × 600 ppp Améliorée : jusqu'à 9600 × 9600 ppp |
| Profondeur de numérisation de couleur | 24 bits/24 bits (entrée/sortie) |
| Niveaux de gris | 256 niveaux |
| Compatibilité | TWAIN, WIA |
| Largeur de numérisation max. | 216 mm |

GESTION DES SUPPORTS

| | |
|------------------------------|---|
| Type de scanner | Numérisation à plat |
| Chargement papier (standard) | Bac de 150 feuilles |
| Sortie papier | 100 feuilles |
| Types de supports | Papier ordinaire, papier épais, papier recyclé, transparent, étiquette, enveloppe |
| Taille des supports | Bac : A4, B5, A5, Executive, Enveloppe (COM10, Monarch, DL, B5, C5), LTR, LGL, Statement, formats personnalisés : largeur 76 x 216 mm ; longueur 127 x 356 mm. |
| Grammages supportés | Bac : 60 à 163 g/m ² |

INTERFACE ET LOGICIELS

| | |
|--|---|
| Type d'interface | USB 2.0 Haute Vitesse |
| Compatibilité avec les systèmes d'exploitation | Windows® 11 / Windows® 10 / Windows® 8.1 / Server® 2022 / Server® 2019 / Server® 2016 / Server® 2012 R2 / Server® 2012 / Server® 2008 R2 / Server® 2008 Mac OS X version 10.4.9 - 10.7.x ¹ Linux ² |
| Gestion du logiciel et de l'imprimante | Presto! Page Manager, MF Toolbox |

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

| | |
|---|--|
| Cycle de travail | 8000 pages par mois maximum |
| Temps de préchauffage | 10 secondes environ depuis la mise sous tension |
| Mémoire | 64 Mo |
| Panneau de contrôle | DEL à 1 chiffre |
| Dimensions avec bacs (L x P x H) | 372 x 276 x 254 mm |
| Espace requis pour l'installation (L x P x H) | 572 x 632 x 608 mm |
| Poids | 8,2 kg |
| Environnement d'utilisation | Température : 10 à 30 °C (50 à 86 °F) Humidité relative : 20 à 80 % (sans condensation) |
| Alimentation | 220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz) |
| Consommation | Maximum : environ 960 W En fonctionnement : environ 450 W Mode veille : environ 1,4 W Consommation électrique typique : 0,6 kWh |
| Niveaux de bruit | Puissance sonore En fonctionnement : 65,3 dB maximum En attente : 43 dB maximum Pression sonore En fonctionnement : 50,4 dB En veille : inaudible |

CONSOMMABLES

| | |
|------------|---|
| Cartouches | Cartouche 725 (1600 pages ³) ⁴ |
|------------|---|

ACCESSOIRES/OPTIONS

Avis de non-responsabilité Toutes caractéristiques sujettes à modification sans préavis.

^[1] Distribution Internet uniquement. Date de sortie du pilote : novembre 2011.

^[2] Distribution Internet uniquement. Linux prend uniquement en charge l'impression. Date de sortie du pilote : janvier 2012.

^[3] Fournie avec une cartouche de démarrage 700 pages

^[4] Selon la norme ISO/IEC 19752