

Avec des fonctionnalités riches telles que la numérisation et AirPrint / Google Cloud Print, ce multifonction laser a tout pour plaire.

i-SENSYS
MF6140dn

you can*



Conçue pour une impression noir et blanc économique au sein d'entreprises connectées et multi-utilisateurs.

Cette imprimante 4-en-1 compatible avec le Cloud et au design élégant fait de l'impression noir et blanc un véritable jeu d'enfant. Son fonctionnement rapide et éco-énergétique, ainsi que sa vitesse d'impression à 33 ppm, vous permettent de gagner du temps et de l'argent.

Caractéristiques principales

- Impressions et numérisations vers un large éventail de périphériques, grâce aux solutions mobiles de Canon
- Compatibilité avec Apple AirPrint et Google Cloud Print pour des impressions sans fil rapides
- Économies grâce à une consommation électrique typique (TEC) faible d'1,3 kWh/semaine
- Gain de temps et économies de papier avec une vitesse d'impression de 33 ppm et l'impression recto verso automatique
- Amélioration des flux de production grâce à l'envoi direct des documents numérisés par email ou l'enregistrement sur un réseau ou une clé USB
- Convivialité optimale grâce aux touches raccourcis, à l'écran LCD de 5 lignes et à l'interface utilisateur à distance permettant de gérer l'imprimante en réseau
- Impression sécurisée des documents confidentiels avec mot de passe

Contenu de la boîte

Multifonction, cartouche 719, cordon d'alimentation, guide de démarrage rapide, CD de logiciels utilisateur et du mode d'emploi

Dimensions (L x P x H)

390 x 473 x 431 mm

Systèmes d'exploitation pris en charge

Windows 8 / 7 / Vista / XP / Server 2012 / Server 2008 R2 / Server 2003 / Server 2008

Mac OS X, version 10.5.8 et ultérieures

Linux



IMPRESSION



COPIE



TÉLÉCOPIE



NUMÉRISATION

Canon

* Bien sûr, vous pouvez

Caractéristiques



- 1 Scanner à plat et chargeur auto recto verso
- 2 Bac multifonction 50 feuilles
- 3 Bac de 250 feuilles
- 4 Cartouche 719 :
Cartouche 719H en option

IMPRIMANTE Vitesse d'impression Méthode d'impression Qualité d'impression Résolution d'impression Première impression Impression recto verso Langages d'impression Polices Marges d'impression Mode économie d'encre Impression depuis un support de mémoire	Jusqu'à 33 ppm (A4) Impression noir et blanc par système à faisceau laser Jusqu'à 1200 x 600 ppp avec fonction de lissage automatique des images 600 x 600 ppp 6 secondes Automatique UFRII-LT, PCL5e, PCL6 55 polices PCL : 45 polices modulables, 10 police Bitmap Haut et bas : 5 mm ; gauche et droite : 5 mm (Enveloppe - Haut et bas : 10mm ; gauche et droite : 10 mm) Oui Supports de mémoire pris en charge Clé USB Types de fichier pris en charge : JPEG, TIFF
COPIEUR Vitesse de copie Délai de sortie de la première copie Résolution de copie Modes de copie Copie recto verso Copies multiples Réduction / Agrandissement Mode économie d'encre Autres fonctionnalités	Jusqu'à 33 cpm (A4) 8 secondes Jusqu'à 600 x 600 ppp Texte, Texte/Photo, Texte/Photo (qualité supérieure), Photo Recto verso en recto verso (automatique) Jusqu'à 99 copies 25 à 400 % par incréments de 1 % Oui Effacement du cadre, assemblage, 2 en 1, 4 en 1, copie de cartes d'identité
FUNCTIONS D'ENVOI Numérisation vers serveur de fichiers Numérisation vers e-mail Numérisation vers clé USB	SMB : JPEG, TIFF, PDF, Compact PDF SMTP, POP3 : JPEG, TIFF, PDF, Compact PDF JPEG, TIFF, PDF, Compact PDF
SCANNER Type Résolution de numérisation Profondeur de numérisation de couleur Niveaux de gris Compatibilité Max. Largeur de numérisation max.	Couleur Optique : jusqu'à 600 x 600 ppp Améliorée : jusqu'à 9600 x 9600 ppp 24 bits/24 bits (entrée/sortie) 256 niveaux TWAIN, WIA 216 mm
TÉLÉCOPIEUR Débit de modem Mode de réception Tramage de télécopie Mémoire FAX Appels rapides Listes de diffusion/Destinations Multidiffusion Mémoire de sauvegarde Télécopie recto verso Autres fonctionnalités	Super C3 33,6 kbit/s (jusqu'à 3 secondes/page ⁽¹¹⁾) Télécopie uniquement, commutation auto. fax/tél., mode répondeur, réception manuelle Standard : 200 x 100 ppp Fine : 200 x 200 ppp Photo : 200 x 200 ppp Super fine : 200 x 400 ppp Ultra fine : 400 x 400 ppp Jusqu'à 512 pages ⁽¹¹⁾ 200 numéros maximum (dont 19 numéros abrégés à une touche) 199 numérotations maximum / 199 destinations maximum 210 emplacements maximum 1 heure Oui (réception et émission) Transfert de télécopie, double accès, réception à distance, télécopie PC (émission uniquement), détecteur de codes de sonnerie spéciale, mode correction d'erreur, recomposition automatique, rapport d'activité d'émission, rapport d'activité de réception, rapport de gestion des communications
GESTION DES SUPPORTS Type de scanner Chargeur papier (standard) Chargeur papier (en option) Sortie papier Types de supports Tailles de supports	Scanner à plat et chargeur automatique de documents recto verso Casette 250 feuilles Bac multifonction 50 feuilles Chargeur automatique recto verso 50 feuilles Casette 500 feuilles 150 feuilles Papier ordinaire, papier recyclé, papier épais, transparent, étiquette, enveloppe, papier bond, carte postale, fiche Casette et cassette en option : A4, A5, B5, Légal, Lettre, Executive
Grammages de supports	Bac multifonction : A4, A5, B5, Légal, Lettre, Executive, Statement, Carte postale, Fiche, Enveloppe (COM10, Monarch, DL, ISO-C5), Formats personnalisés : largeur de 76 à 216 mm, longueur de 127 à 356 mm Chargeur auto recto verso : Numérisation recto : A4, A5, Légal, Lettre, Statement, B5, B6 Formats personnalisés (I x L) : 215,9 x 355,6 mm maximum, 128 x 139,7 mm minimum Numérisation recto verso : A4, A5, Légal, Lettre, B5, B6 Casette et cassette optionnelle : 60 à 128 g/m ² Bac multifonctions : 60 à 163 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 Systèmes d'exploitation compatibles Protocole réseau Gestion du logiciel et de l'imprimante Impression mobile	USB 2.0 Haute-vitesse, 10BASE-T/100BASE-TX Windows 8 / 7 / Vista / XP / Server 2012 ⁽²⁾ / Server 2008 R2 ⁽²⁾ / Server 2003 ⁽²⁾ / Server 2008 ⁽²⁾ Mac OS X, version 10.5.8 et ultérieures Linux ⁽³⁾ Impression : LPD, RAW, impression WSD (IPv4, IPv6) Numérisation : Messagerie électronique, SMB, Numérisation WSD (IPv4, IPv6) Services d'application TCP/IP : Bonjour (mDNS), HTTP, HTTPS, POP3 (authentification pour SMTP), SMTP (IPv4, IPv6), DHCP, BOOTP, RARP, ARP+PING, Auto IP, WINS (IPv4), DHCPv6 (IPv6) Gestion : SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6) Sécurité : IEEE802.1X, SNMPv3, HTTPS, IPSEC Presto! Page Manager, MF Toolbox, interface utilisateur à distance (RUI), fonction de restriction d'accès par service Google Cloud Print Apple AirPrint Application Canon Mobile Printing pour iOS/Android Application Canon Mobile Scanning For Business (iOS / Android ⁽⁴⁾)
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES Cycle de travail Temps de préchauffage Mémoire Panneau de contrôle 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 sonores	Maximum 50.000 pages par mois Environ 11 secondes maximum depuis la mise sous tension 256 Mo (partagé) Écran LCD noir et blanc de 5 lignes 390 x 473 x 431 mm 590 x 1279 x 933 mm (avec la cassette papier optionnelle) Environ 19,1 kg Température : 10 à 30 °C Humidité relative : 20 à 80 % (sans condensation) 220 à 240 V (± 10 %) 50/60 Hz (± 2 Hz) Maximum : environ 1200 W En fonctionnement : 550 W En veille : environ 9 W En veille prolongée : environ 2,2 W Consommation réelle d'électricité (TEC) : 1,3 kWh/semaine Puissance sonore ⁽⁵⁾ En fonctionnement : 6,8 B(A) maximum En attente : inaudible Pression sonore ⁽⁵⁾ En fonctionnement : 53 dB(A) maximum En attente : inaudible
CONSOmmABLES Cartouches	Cartouche 719 (2100 pages ⁽⁶⁾) Cartouche 719H (6400 pages ⁽⁶⁾)
ACCESSOIRES/OPTIONS Éléments	Chargeur de papier PF-44 (cassette de 500 feuilles) Cordon long kit tél 6 (combiné téléphonique)
Clausules limitatives de responsabilité. Toutes les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable. (1) En fonction du classement standard ITU-T n° 1 (2) Numérisation en réseau non prise en charge (3) Distribution Internet. Support d'impression uniquement. (4) Sortie en juin 2014. (5) Mesures effectuées selon la norme ISO7779. Affichage conforme à la norme ISO 9296. L'adjectif « inaudible » signifie que le niveau de pression sonore à la position du spectateur est inférieur à la valeur absolue du critère du bruit de fond conformément à la norme ISO7779. (6) Selon la norme ISO / CEI19752	

