

UNE IMPRIMANTE MONOCHROME MULTIFONCTION INTELLIGENTE ET SÉCURISÉE, CONÇUE POUR S'ADAPTER PARFAITEMENT À N'IMPORTE QUEL ENVIRONNEMENT DE BUREAU À DOMICILE ET DE PETITE TAILLE

Imprimante multifonction
noir et blanc compacte offrant
une efficacité optimale et des
fonctions de technologie de
sécurité à jour

i-SENSYS MF287dw



PRODUCTIVITÉ

- L'impression recto verso par défaut et la vitesse pouvant atteindre 33 ppm garantissent une productivité élevée. La capacité d'impression et de numérisation de supports de petite taille prend en charge la numérisation de documents et la production en interne de supports marketing.

SÉCURITÉ

- La vérification du système au démarrage protège les appareils contre toute mauvaise manipulation et tout programme malveillant. Les documents sur le réseau sont protégés par le logiciel de cryptage le plus récent, tandis que les paramètres de sécurité corrects peuvent être facilement configurés grâce à Security Navigator de Canon.

CONNECTIVITÉ

- L'appareil fonctionne sans fil avec les tablettes et les smartphones, ce qui permet de partager et de stocker facilement les documents numérisés sur Google Drive, Dropbox ou dans le cloud. Profitez d'une gestion d'impression facile dans le cloud avec la solution d'impression universelle Microsoft.

DÉVELOPPEMENT DURABLE

- L'utilisation de plastiques recyclés dans la production de l'appareil et le programme de recyclage des cartouches de Canon vous aident à contribuer à vos propres objectifs en matière de développement durable.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

i-SENSYS MF287dw

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Type d'appareil	Multifonction laser noir et blanc
Fonctions disponibles	Impression, numérisation, copie et télécopie

SPÉCIFICATIONS D'IMPRESSION

Vitesse d'impression	Recto : jusqu'à 33,2 ppm (A4) Recto verso : jusqu'à 20,9 ipm (A4)
Méthode d'impression	Impression monochrome par système à faisceau laser
Résolution d'impression	Jusqu'à 1200 × 1200 ppp
Temps de préchauffage	Env. 15 secondes maximum depuis la mise sous tension
Temps de sortie de la première impression	Environ 5,0 secondes maximum
Langages d'impression	UFRII-LT, PCL 5e ^l , PCL6
Polices	45 polices PCL
Marges d'impression	5 mm haut, bas, gauche, droite 10 mm haut, bas, gauche et droite (enveloppe)
Mode d'économie d'encre	Oui
Fonctions d'impression avancées	iOS : AirPrint, application Canon PRINT Android ; Mopria certifié, plug-in de service d'impression Canon, application Canon PRINT Prise en charge de la solution d'impression universelle Microsoft

SPÉCIFICATIONS DE COPIE

Vitesse de copie	Recto : jusqu'à 33,2 ppm (A4) Recto verso : jusqu'à 20,9 ipm (A4)
Temps de sortie de la première copie	Chargeur de documents (A4) : environ 8,6 secondes maximum Vitre (A4) : environ 7,3 secondes maximum
Résolution de copie	Jusqu'à 600 × 600 ppp
Modes de copie	Texte/Photo, Texte/Photo (Vitesse accélérée), Photo, Texte
Copie recto verso	Recto en recto verso (automatique)
Copies multiples	Jusqu'à 999 copies
Réduction / Agrandissement	25 à 400 % par incréments de 1 %
Autres caractéristiques	Assemblage de copies, 2 sur 1, 4 sur 1, copie de carte d'identité, pré-régler les rapports R/E par zone, recto verso, réglage de la densité, sélection du type d'origine, original recto verso, tri, N sur 1, netteté, effacer le cadre, copier une carte d'identité

SPÉCIFICATIONS DE NUMÉRISATION

Type standard	Couleur
Résolution de numérisation	Optique : jusqu'à 600 × 600 ppp Améliorée : jusqu'à 9600 × 9600 ppp
Vitesse de numérisation	Vitre : Monochrome recto : 2,7 s/page (300 × 600 ppp) Recto couleur : 3,5 s/page (300 × 300 ppp) Chargeur automatique de documents : Recto noir et blanc : 20 ipm (300 × 600 ppp) Recto couleur : 15 ipm (300 × 600 ppp)
Profondeur de numérisation de couleur	24 bits/24 bits (entrée/sortie)
Niveaux de gris	256 niveaux
Compatibilité	TWAIN, WIA, ICA
Largeur maximale de la numérisation	216 mm
Numérisation vers messagerie	TIFF/JPEG/PDF/Compact PDF
Numérisation vers PC	TIFF/JPEG/PDF/Compact PDF/PDF consultable ²
Numérisation vers le Cloud	TIFF/JPEG/PDF/PNG ³

CARACTÉRISTIQUES DE TÉLÉCOPIE

Débit de modem	33,6 kbit/s (jusqu'à 3 secondes/page) ⁴
Mode de réception	Télécopie uniquement, Fax/Tél, Commutation automatique, Mode répondeur, Réception manuelle, DRPD : sélectionnez Télécopie
Résolution télécopieur	Normal : 200 × 100 ppp Fine : 200 × 200 ppp Super fine : 200 × 400 ppp
Mémoire fax	Jusqu'à 256 pages ⁴
Numérotation rapide	Jusqu'à 104 numérotations
Numérotation groupée/Destinations	Max. 104 numérotations / Max. 50 destinations dans un seul groupe
Diffusion séquentielle	114 destinations maximum
Mémoire de sauvegarde	Sauvegarde de mémoire télécopie en continu (sauvegarde avec mémoire flash)
Télécopie recto verso	Oui (émission et réception)
Autres caractéristiques	Nom de l'expéditeur (TTI), envoi direct, rapport TX, diffusion séquentielle

GESTION DES SUPPORTS

Type de scanner	Scanner à plat et chargeur automatique de documents
Chargeur papier (standard)	Cassette 250 feuilles CAD de 35 feuilles
Sortie papier	50 feuilles
Types de support	Papier ordinaire, papier recyclé, papier épais, papier de luxe, étiquette, enveloppe
Formats de support	Cassette : A4, A5, A5 Paysage, B5, A6, Légal, Lettre, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, Enveloppe (COM10, DL, C5, Monarch), Formats personnalisés : 76 × 127 mm (min.) à 216 × 356 mm (max.) Chargeur automatique de documents : A4, A5, A6*, B5, B6, Légal, Lettre, Formats personnalisés : 105 × 148 mm (min.) à 216 × 356 mm (max.) *Pièce jointe requise
Grammages de supports	Cassette : 60 à 163 g/m ² Chargeur automatique de documents : de 105 à 128 g/m ² (feuille individuelle) 50 à 105 g/m ² (plusieurs feuilles)
Impression recto verso	Automatique A4, Légal, Lettre, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, Foolscap 60 à 105 g/m ²

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

i-SENSYS MF287dw

INTERFACE ET LOGICIELS	
Type d'interface	USB 2.0 Haute Vitesse, 10BASE-T/100BASE-TX 802.11b/g/n sans fil, connexion directe sans fil
Compatibilité avec systèmes d'exploitation	Windows® 11 / Windows® 10 / Server® 2022 / Server® 2019 / Server® 2016 Mac OS X version 10.14 et ultérieures Linux ⁵
Protocole réseau	Impression : TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/PPS/WSD) Numérisation : Numérisation « Push » : fichier : SMB 3.0 (TCP/IP) Messagerie électronique/i-Fax : SMTP (envoi) Numérisation « Pull » : TCP/IP, USB Gestion : SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6) Sécurité : TLS 1.3, filtrage des adresses IP, IEEE802.1X, SNMPv3, SSL (HTTPS, IPPS) Sécurité (sans fil) : IEEE802.1x Mode infrastructure : WEP(64/128 bit), WPA-PSK(TKIP/AES), WPA2-PSK(TKIP/AES), WPA3-SAE (AES), WPA-EAP (AES), WPA2-EAP (AES), WPA3-EAP (AES) Mode point d'accès : WPA2-PSK (AES)
Gestion du logiciel et de l'imprimante	MF Scan Utility, Interface Utilisateur Distant (RUI), Outil d'indication d'état du toner
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
Volume d'impression mensuel recommandé	250 à 2500 pages par mois
Volume d'impression	50.000 pages par mois maximum ⁶
Vitesse du processeur	1200 MHz
Mémoire	256 Mo
Panneau de configuration	Écran tactile LCD noir et blanc de 6 lignes

Dimensions avec bacs (L x P x H)	390 mm x 399 mm x 390 mm
Espace requis pour l'installation (L x P x H)	435 mm x 620 mm x 812 mm
Poids	Env. 13,0 kg
Environnement d'utilisation	Température : 10 à 30 °C Humidité : 20 à 80 % (sans condensation)
Alimentation	220 à 240 V (±10 %) 50/60 Hz (±2 Hz)
Consommation	Maximum : environ 1020 W Impression active : env. 410 W En attente : environ 3,9 W Mode veille : environ 0,6 W Consommation électrique typique : 0,27 kWh/semaine* *Selon US ENERGY STAR® version 3.2 Pour en savoir plus sur la réglementation du lot 26, rendez-vous sur : http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx
Niveaux de bruit	Pression sonore ⁷ : En fonctionnement : recto 53 dB / recto verso 52 dB En veille : inaudible Puissance sonore ⁷ : En fonctionnement : 70,0 dB maximum En veille : N/A
CONSOMMABLES	
Cartouches	Cartouche toner 072 (1400 pages ⁸) Cartouche toner 072H (4100 pages ⁹)

Notes de bas de page :

1. Le pilote Canon PCL5e n'est pas fourni, cependant le périphérique prend en charge les commandes PCL5e
2. Numérisation par MF Scan Utility
3. Numérisation par MF Scan Utility ou l'application Canon PRINT
4. En fonction du classement standard ITU-T n° 1
5. Prise en charge de l'impression et de la numérisation sous Linux
6. Le taux d'utilisation est défini comme le nombre maximum de pages imprimées pour un mois particulier de forte activité. Tout usage dépassant le taux d'utilisation recommandé peut affecter la durée de vie du produit.
7. L'adjectif « inaudible » signifie que le niveau d'émission de pression sonore pour un spectateur est inférieur à la norme absolue du bruit de fond conformément à la norme ISO 7779
8. Selon la norme ISO/IEC 19752
9. Fournie avec une cartouche de démarrage (1000 pages)

i-SENSYS MF287dw

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT :

NOM DU PRODUIT	Code Mercury	Code EAN
i-SENSYS MF287dw	6354C009AA	4549292225280

CONSOMMABLES :

NOM DU PRODUIT	Code Mercury	Code EAN
Cartouche toner 072	5647C002AA	4549292228311
Cartouche toner 072H	5648C002AA	4549292228359