

# APPAREIL A4 MONOCHROME RAPIDE, SÉCURISÉ ET HAUTEMENT PRODUCTIF OFFRANT DES FONCTIONS DE TRAITEMENT RAPIDE DES DOCUMENTS.

i-SENSYS MF563dw



Idéal pour les petites et moyennes entreprises qui gèrent une forte activité et recherchent un appareil compact et fiable, capable de répondre à tous leurs besoins d'impression et de numérisation.

## PRODUCTIVITÉ ÉLEVÉE

Vitesses d'impression et de numérisation élevées, prise en charge d'une large gamme de supports et configuration flexible avec une alimentation papier maximale de 2300 feuilles pour une productivité élevée.

## EXPÉRIENCE UTILISATEUR FLUIDE

Grand écran de 7 pouces offrant une variété de fonctions pratiques pour répondre à vos besoins d'impression et de numérisation individuels. Bénéficiez d'une flexibilité et d'une rentabilité accrues grâce à la connectivité mobile et Cloud.

## SÉCURITÉ RENFORCÉE

L'intégration de fonctions de sécurité avancées et de la technologie d'IA d'apprentissage automatique vous aide à sélectionner les paramètres de sécurité appropriés pour empêcher les fuites de données, garantissant une impression et une numérisation sécurisées.

## ADÉQUATION AU DÉVELOPPEMENT DURABLE

Réduisez votre empreinte carbone et vos coûts énergétiques grâce à une faible consommation d'énergie. Intensifiez vos efforts en faveur du développement durable avec cet appareil composé à 25 % de matériaux recyclés.

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

# i-SENSYS MF563dw

i-SENSYS MF563dw	
Type d'appareil	Multifonction laser noir et blanc
Fonctions disponibles	Impression, numérisation, copie et télécopie
IMPRIMANTE	
Vitesse d'impression	Recto : jusqu'à 43 ppm (A4) jusqu'à 65,2 ppm (A5-Paysage) Recto verso : jusqu'à 36 ipm (A4)
Méthode d'impression	Impression monochrome par système à faisceau laser
Résolution d'impression	Jusqu'à 1200 × 1200 ppp
Temps de préchauffage	4 secondes maximum* * Temps de mise sous tension de l'appareil, jusqu'à ce que les opérations principales puissent être effectuées sur l'écran tactile. À partir du mode veille : 20 secondes maximum
Temps de sortie de la première impression	Environ 6,2 secondes maximum
Langages d'impression	UFRII, PCL 5e <sup>1</sup> , PCL6, Adobe® PostScript <sup>3</sup>
Polices	93 polices PCL (93 polices Roman, 10 polices Bitmap, 2 polices OCR) <sup>2</sup> Andalé Mono WT J/K/S/T (japonais, coréen, chinois simplifié et chinois traditionnel) <sup>2</sup> Polices de code-barres <sup>3</sup> 136 polices PostScript
Marges d'impression	5 mm haut, bas, gauche et droite 10 mm haut, bas, gauche et droite (enveloppe)
Mode économie de toner	Oui
Fonctions d'impression avancées	Impression sécurisée chiffrée Impression sécurisée Impression en attente forcée Impression à partir d'une clé USB (JPEG/TIFF/PDF/XPS) Impression de codes-barres <sup>3</sup> Impression Universelle de Microsoft iOS : AirPrint, application Canon PRINT Android : certifié Mopria, application Canon PRINT, plug-in de service d'impression Canon, IPP Everywhere
COPIEUR	
Vitesse de copie	Recto (A4) : jusqu'à 43 ppm Recto verso (A4) : jusqu'à 36 ppm
Temps de sortie de la première copie	Vitre : environ 6,3 secondes maximum CAD : environ 6,4 secondes maximum
Résolution de copie	Jusqu'à 600 × 600 ppp
Modes de copie	Texte, Texte/Photo (par défaut), Texte/Photo (qualité supérieure), Photo
Copie recto verso	Copie de documents recto verso en recto verso (automatique)
Copies multiples	Jusqu'à 9999 copies
Réduction / Agrandissement	25 à 400 % par incréments de 1 %
Autres caractéristiques	Rapports R/A prédéfinis par zone, Recto verso, Réglage de densité, Sélection du type d'original, Mode d'interruption, Original recto verso, Tri, Création de tâche, N sur 1, Netteté, Effacer le cadre, Copie de carte d'identité, Copie réservée, Copier l'échantillon

SCANNER	
Type	Couleur
Résolution de numérisation	Optique : jusqu'à 600 × 600 ppp
Vitesse de numérisation	Recto : 50 ipm (300 × 300 ppp) Recto verso : 100 ipm (300 × 300 ppp) Recto : 50 ipm (300 × 600 ppp) Recto verso : 100 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 de numérisation maximum	216 mm
Numérisation vers messagerie	Standard : TIFF (MMR), JPEG (feuille individuelle uniquement), PDF (compact, avec fonction de recherche, PDF/A-1b, chiffré), XPS (compact, avec fonction de recherche), PDF/XPS (signature d'appareil), Office Open XML (PowerPoint, Word)
Numérisation vers PC	
Numérisation vers clé USB	
Numérisation vers FTP	
Numérisation vers le Cloud <sup>1</sup>	JPEG/PDF <sup>4</sup>
iFAX	ITU-T.37
TÉLÉCOPIE	
Débit du modem	33,6 Kb/s (jusqu'à 3 secondes/page <sup>5</sup> )
Mode de réception	Télécopie uniquement, commutation auto. fax/tél., mode répondeur, réception manuelle
Résolution télécopieur	Standard : 200 × 100 ppp Fin : 200 × 200 ppp Super fin : 200 × 400 ppp Ultra fin : 400 × 400 ppp
Mémoire de télécopie	Jusqu'à 30.000 pages <sup>5</sup>
Numérotation rapide	Jusqu'à 200 numérotations
Numérotation groupée/ destinations	199 numérotations maximum / 199 destinations maximum
Diffusion séquentielle	256 destinations maximum
Sauvegarde de mémoire	Sauvegarde de mémoire télécopie en continu (sur mémoire flash)
Télécopie recto verso	Oui (émission et réception)
Autres caractéristiques	Nom de l'expéditeur (TTI), Envoi direct, Envoi différé, Aperçu, Cachet Terminé, Notification de fin de tâche, Rapport TX, Interrompre la transmission, Diffusion séquentielle, Envoi mot de passe/sous-adresse, Boîte aux lettres confidentielle
GESTION DES SUPPORTS	
Type de scanner	Vitre, CAD recto verso (en un seul passage)
Chargement papier (standard)	Cassette 550 feuilles Bac multifonction de 100 feuilles CAD de 50 feuilles
Chargeur papier (en option)	3 cassettes 550 feuilles
Capacité papier maximum en entrée	2300 feuilles
Sortie papier	150 feuilles

<b>Types de supports</b>	Papier ordinaire, papier recyclé, papier épais, papier fin, papier couleur, étiquette, en-tête, carte postale, enveloppe
<b>Taille des supports</b>	Cassette (standard ou optionnelle) : A4, A5, A5 (Paysage), A6, B5, Légal, Lettre, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, Formats personnalisés : 105 × 148 mm (minimum) à 216,0 × 355,6 mm (maximum).  Bac multifonction : A4, A5, A5 (Paysage), A6, B5, Légal, Lettre, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, Fiche, Enveloppe (COM10, Monarch, C5, DL), Formats personnalisés : 76,2 × 127 mm (minimum) à 216 × 355,6 mm (maximum).  CAD : A4, A5, A6, B5, Légal, Lettre, Statement, Formats personnalisés : 48 × 85,0 mm (minimum) à 216 × 355,6 mm (maximum)
<b>Grammages des supports</b>	Cassette (standard et en option) : 60 à 120 g/m <sup>2</sup> Bac multifonction : 60 à 200 g/m <sup>2</sup> CAD : 60 à 105 g/m <sup>2</sup>
<b>Impression recto verso</b>	A4, Légal, Lettre, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLGL, Foolscap Format personnalisé : 210 × 279,4 mm (minimum) à 216 × 355,6 mm (maximum) 60 à 120 g/m <sup>2</sup>
<b>INTERFACE ET LOGICIELS</b>	
<b>Type d'interface</b>	USB 2.0 Haute Vitesse, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, 802.11b/g/n sans fil, connexion directe sans fil
<b>Compatibilité avec les systèmes d'exploitation</b>	Windows® 11 / Windows® 10 / Server® 2025 / Server® 2022 / Server® 2019 / Server® 2016 Mac OS X version 10.15 et ultérieures Linux <sup>6</sup>

<b>Protocole réseau</b>	Impression : TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/WSD) Numérisation : Numérisation « Push » : fichier : FTP (TCP/IP), SMB 3.1.1 (TCP/IP), Web DAV, Messagerie électronique/i-Fax : SMTP (envoi), POP3 (réception) Numérisation « Pull » : TCP/IP  Gestion : SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6)  Sécurité : TLS 1.3, IPSec, filtrage d'adresses IP/Mac, IEEE802.1X (LAN/WLAN), SNMPv3, SSL (HTTPS, IPPS), prise en charge double réseau Sécurité (sans fil) : Mode infrastructure : WPA-PSK (AES), WPA2-PSK (AES), WPA3-SAE (AES), WPA-EAP (AES), WPA2-EAP (AES), WPA3-EAP (AES) Mode point d'accès : WPA2-PSK (AES), WPA3-SAE (AES)
<b>Gestion du logiciel et de l'imprimante</b>	Network Scan Gear2, Remote Operation Viewer, Interface utilisateur distante (RUI), Gestion des ID de service, système de gestion des accès, Outil d'indication d'état du toner, iW Enterprise Management Console : logiciel serveur pour la gestion centralisée d'un parc d'équipements eMaintenance : le système RDS intégré permet l'exécution de services eMaintenance tels que l'extraction des relevés, la gestion automatique des consommables et les évaluations à distance. Système de diffusion de contenu : la plateforme serveur permet la mise à jour automatique du micrologiciel de l'appareil.

<b>CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES</b>	
<b>Volume d'impression mensuel recommandé</b>	2000 à 7500 pages par mois
<b>Taux d'utilisation</b>	150.000 pages par mois maximum <sup>7</sup>
<b>Vitesse du processeur</b>	Processeur double cœur 1,6 GHz et processeur simple cœur 800 MHz
<b>Mémoire</b>	2 Go
<b>Stockage</b>	eMMC de 64 Go
<b>Panneau de contrôle</b>	Écran tactile couleur LCD de 17,8 cm/7 po
<b>Dimensions avec bacs (L × P × H)</b>	480 mm × 518 mm × 458 mm

<b>Espace requis pour l'installation (L x P x H)</b>	680 mm x 980 mm x 1120 mm
<b>Poids</b>	Environ 24,5 kg
<b>Environnement d'utilisation</b>	Température : 10 à 30 °C Humidité : 20 à 80 % (sans condensation)
<b>Source d'alimentation</b>	220 à 240 V (±10 %) 50/60 Hz (±2 Hz)
<b>Consommation</b>	Maximum : environ 1400 W Impression active : environ 522 W En attente : environ 12,2 W Mode veille : environ 0,8 W Consommation électrique typique : 0,38 kWh/semaine (230 V) <sup>[1]</sup> Pour en savoir plus sur la réglementation du lot 26, rendez-vous sur : <a href="http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx">http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx</a>
<b>Niveaux de bruit</b>	Pression sonore <sup>[8]</sup> : En fonctionnement : 53 dB En veille : 25 dB Puissance sonore <sup>[8]</sup> : En fonctionnement : recto verso 67 dB / recto 68 dB En veille : 40 dB
<b>CARTOUCHES</b>	
<b>Cartouches</b>	Cartouche 056L (5100 pages <sup>[9]</sup> ) <sup>[10]</sup> Cartouche 056 (10.000 pages <sup>[9]</sup> ) <sup>[10]</sup> Cartouche 056H (21.000 pages <sup>[9]</sup> ) <sup>[10]</sup>
<b>ACCESSOIRES/OPTIONS</b>	
<b>Éléments</b>	Chargeur de papier PF-C1 (cassette de 550 feuilles) Socle brut V2 Socle brut AB1 JEU DE POLICES PCL A1E Kit d'impression de codes-barres DIE

#### Notes:

[1] Le pilote Canon PCL5e n'est pas fourni, mais les commandes PCL5e sont prises en charge sur l'appareil.

[2] Accessoire requis : JEU DE POLICES PCL SET-A1E

[3] Accessoire requis : kit d'impression de codes-barres DIE

[4] Numérisation par Canon PRINT

[5] En fonction du classement standard ITU-T n° 1

[6] Prise en charge de l'impression et de la numérisation sous Linux

[7] Le cycle de travail s'entend comme le nombre maximum de pages imprimées pour un mois de forte activité.

Tout usage dépassant le taux d'utilisation recommandé peut affecter la durée de vie du produit.

[8] Émission de bruit conforme à la norme ISO 9296

[9] Selon la norme ISO/IEC 19752

[10] Imprimante livrée avec une cartouche 056L (5100 pages)

[11] Selon US ENERGY STAR® version 3.2